PCT

REQUEST

For receiving Office use only
International Application No.
International Filing Date
•
Name of receiving Office and "PCT International Application"

The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty.	Name of receiving Office and "PCT International Application"							
	Applicant's or agent's file reference (if desired) (12 characters maximum) S00P0694W000							
Box No. I TITLE OF INVENTION ELECTRONIC APPARATUS, DATA COMMUNICATING METHOD AND DATA PROCESSING METHOD FOR ELECTRONIC APPARATUS								
Box No. II APPLICANT								
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) This person is also inventor.								
SONY CORPORATION 7-35, Kitashinagawa 6-chome,	Telephone No. 03-5448-2111							
Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 JAPAN	Facsimile No. 03-5448-5709							
	Teleprinter No. J22262							
State (that is, country) of nationality: JAPAN	State (that is, country) of residence: JAPAN							
This person is applicant for the purposes of: all designated all designated the United States	d States except the United States the States indicated in tates of America only the Supplemental Box							
Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURT	HER) INVENTOR(S)							
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal code and name of cou address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country of residence is indicated below.) YUKO IIJIMA C/O SONY CORPORATION 7-35, Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 JAPAN	legal entity, full official mby. The country of the office in of the office in office							
State (that is, country) of nationality: JAPAN	State (that is, country) of residence: JAPAN							
This person is applicant for the purposes of: all designated the United States	d States except							
Further applicants and/or (further) inventors are indicated or	n a continuation sheet.							
Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE	; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE							
The person identified below is hereby/has been appointed to act of the applicant(s) before the competent International Authorities								
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal co	ode and name of country.) 03-3980-0339							
8276 Masatomo Sugiura, Paten Room 420, 25 Sankyo Bldg., 48-10, Higashi Ikebukuro 1-c Toshima-ku, TOKYO 170-0013 JAPAN	Facsimile No.							
·								
Address for correspondence: Mark this check-box where no agent or common representative is/has been appointed and the space above is used instead to indicate a special address to which correspondence should be sent.								

·ct	Nο	

Continuation of Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S)						
If none of the following sub-boxes is used, this sheet should not be included in the request.						
Name and address: (Family name followed by given name; for a ladesignation. The address must include postal code and name of cour address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence is indicated below.) Eiji TADOKORO c/ o SONY CORPORATION 7-35, Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 JAPAN	egal entity, full official nby. The country of the of residence if no State	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)				
State (that is, country) of nationality: JAPAN	State (that is, country) of JAPAN	residence:				
	States except the	United States the States indicated in the Supplemental Box				
Name and address: (Family name followed by given name; for a ladesignation. The address must include postal code and name of cour address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence is indicated below.) Hiraku INOUE c/o SONY CORPORATION 7-35, Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 JAPAN	egal entity, full official By. The country of the of residence if no State	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)				
State (that is, country) of nationality: JAPAN	State (that is, country) of JAPAN	residence:				
This person is applicant all designated for the purposes of:	States except	United States the States indicated in the Supplemental Box				
Name and address: (Family name followed by given name; for a le designation. The address must include postal code and name of coun address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence is indicated below.)	egal entity, full official try. The country of the of residence if no State	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)				
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of	residence:				
This person is applicant all designated for the purposes of: all designated the United States		United States the States indicated in America only the Supplemental Box				
Name and address: (Family name followed by given name; for a l designation. The address must include postal code and name of cour address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence is indicated below.)	egal entity, full official Ary. The country of the Of residence if no State	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)				
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of	residence:				
This person is applicant all designated for the purposes of:		the United States the States indicated in the Supplemental Box				
Further applicants and/or (further) inventors are indicated of	on another continuation sh	ect.				

TZ United Republic of Tanzania, UG Uganda, ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State of the H Protocol and of the PCT EA Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Mole RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the Eurasian P Convention and of the PCT EP European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germ DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembe MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European P. Convention and of the PCT OA OAPI Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Central African Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Camei							
AP ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swazi TZ United Republic of Tanzania, UG Uganda, ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State of the H Protocol and of the PCT EA Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Mole RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the Eurasian P Convention and of the PCT EP European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Gern DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembe MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European P Convention and of the PCT OA OAPI Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Central African Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Camer GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and other State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the PCT (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line): AE United Arab Emirates LR Liberia AL Albania LR Liberia AL Albania LU Luxembourg AU Australia LU Luxembourg AU Australia LU Luxembourg MM Morocco BB Bosnia and Herzegovina BB Barbados MG Madagascar MG Madagascar MG Madagascar MK The former Yugoslav Republic of Macedonia BR Brazil BR Brazil MN Mongolia CA Canada MW Malawi CH and LI Switzerland and Liechtenstein	The following designations are hereby made under Rule 4.9(a) (mark the applicable check-boxes; at least one must be marked):						
TZ United Republic of Tanzania, UG Uganda, ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State of the H Protocol and of the PCT EA Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Mok RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the Eurasian P Convention and of the PCT EP European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germ DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, TI Italy, LU Luxemb MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European P Convention and of the PCT OA OAPI Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Central African Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Camer GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and other State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the PCT (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line): AE United Arab Emirates							
□ EA Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Moke RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the Eurasian P Convention and of the PCT □ EP European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germ DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxemb MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European P Convention and of the PCT □ A OAPI Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Central African Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Camer GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and other State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the PCT (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line) National Patent (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line) AE United Arab Emirates □ LR Liberia □ AL Albania □ LS Lesotho □ AM Armenia □ LI Lithuania □ AT Austria □ LU Luxembourg □ AU Australia □ LV Latvia □ AZ Azerbaijan □ MA Morocco □ BA Bosnia and Herzegovina □ MD Republic of Moldova □ BB Barbados □ MC Madagascar □ BB Barbados □ MK The former Yugoslav Republic of Macedonia <td colspan="7">AP ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swaziland, TZ United Republic of Tanzania, UG Uganda, ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State of the Harare</td>	AP ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swaziland, TZ United Republic of Tanzania, UG Uganda, ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State of the Harare						
EP European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germ DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembe MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European P Convention and of the PCT OA OAPI Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Central African Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Camer GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and other State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the PCT (if other kind of protection or treatment des specify on dotted line) National Patent (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line): AE United Arab Emirates	A Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent						
OA OAPI Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Central African Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Camer GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and other State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the PCT (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line): National Patent (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line): AE United Arab Emirates LIR Liberia AL Albania LIS Lesotho AM Armenia LI Lithuania LI Luxembourg AU Australia LV Latvia AZ Azerbaijan MA Morocco BA Bosnia and Herzegovina MB Republic of Moldova BB Barbados MG Madagascar BG Bulgaria MK The former Yugoslav Republic of Macedonia BR Brazil MN Mongolia CA Canada MW Malawi CH and LI Switzerland and Liechtenstein MX Mexico	P European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germany, DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European Patent						
Specify on dotted line National Patent (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line): AE United Arab Emirates	OA OAPI Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Central African Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any						
□ AE United Arab Emirates □ LR Liberia □ AL Albania □ LS Lesotho □ AM Armenia □ LT Lithuania □ AT Austria □ LU Luxembourg □ AU Australia □ LV Latvia □ AZ Azerbaijan □ MA Morocco □ BA Bosnia and Herzegovina □ MD Republic of Moldova □ BB Barbados □ MG Madagascar □ BG Bulgaria □ MK The former Yugoslav Republic of Macedonia □ BR Brazil □ MN Mongolia □ CA Canada □ MW Malawi □ CH and LI Switzerland and Liechtenstein □ MX Mexico							
AL Albania							
AM Armenia							
□ AT Austria □ LU Luxembourg □ AU Australia □ LV Latvia □ AZ Azerbaijan □ MA Morocco □ BA Bosnia and Herzegovina □ MD Republic of Moldova □ BB Barbados □ MG Madagascar □ BG Bulgaria □ MK The former Yugoslav Republic of Macedonia □ BR Brazil □ MN Mongolia □ CA Canada □ MW Malawi □ CH and LI Switzerland and Liechtenstein □ MX Mexico	'						
AU Australia							
AZ Azerbaijan							
BA Bosnia and Herzegovina							
□ BB Barbados □ MG Madagascar □ BG Bulgaria □ MK The former Yugoslav Republic of Macedonia □ BR Brazil □ MN Mongolia □ CA Canada □ MW Malawi □ CH and LI Switzerland and Liechtenstein □ MX Mexico							
□ BG Bulgaria □ MK The former Yugoslav Republic of Macedonia □ BR Brazil □ MN Mongolia □ CA Canada □ MW Malawi □ CH and LI Switzerland and Liechtenstein □ MX Mexico							
□ BR Brazil □ MN Mongolia □ CA Canada □ MW Malawi □ CH and LI Switzerland and Liechtenstein □ MX Mexico							
□ BY Belarus □ MN Mongolia □ CA Canada □ MW Malawi □ CH and LI Switzerland and Liechtenstein □ MX Mexico							
CH and LI Switzerland and Liechtenstein MX Mexico							
【☑ CN China □ NO Norway							
□ CR Costa Rica □ NZ New Zealand □ CU Cuba □ PI Poland							
☐ CZ Czech Republic	• • •						
DK Denmark							
□ DM Dominica □ SD Sudan	• • •						
□ EE Estonia □ SE Sweden							
ES Spain							
☐ FI Finland							
GB United Kingdom SK Slovakia							
☐ GD Grenada ☐ SL Sierra Leone ☐ TJ Tajikistan ☐ TJ Tajikistan ☐ TJ							
☐ GE Georgia ☐ TJ Tajikistan ☐ TM Turkmenistan ☐ TM Turkmenistan							
GM Gambia							
HR Croatia Trinidad and Tobago							
HU Hungary TZ United Republic of Tanzania							
□ ID Indonesia □ UA Ukraine							
□ IL Israel □ UG Uganda							
IN India							
IS Iceland							
□ JP Japan □ UZ Uzbekistan □ KE Kenya □ VN Viet Nam							
☐ KG Kyrgyzstan ☐ YU Yugoslavia							
□ KP Democratic People's Republic of Korea □ ZA South Africa							
ZW Zimbabwe							
KR Republic of Korea	nave						
L KL Nazakiistaii							
LC Saint Lucia							
LEC SIL Latina							
designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluding from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that	LK Sri Lanka Precautionary Designation Statement: In addition to the designations made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant						

Box No. VI PRIORITY C	LAIM	Further priority claims are indicated in the Supplemental Box.				
Filing date	Number	Where earlier application is:				
of carlier application (day/month/year)	of earlier application	national application: country				
item(1) June 18, 1999	172665/1999	JAPAN				
item (2)				•		
item (3)	·					
of the earlier application(s	s) (only if the earlier ap	insmit to the International Bu plication was filed with the sthe receiving Office) identifi	Office which for the			
* Where the earlier application is Convention for the Protection of In	an ARIPO application it is	mandatory to indicate in the Su	polemental Box at least or	ne country party to the Paris upplemental Box.		
	NAL SEARCHING A					
Choice of International Search (if two or more International Sea competent to carry out the interna- the Authority chosen; the two-letter ISA / JP	arching Authorities are stational search, indicate	Request to use results of ear earch has been carried out by or Date (day/month/year)				
Box No. VIII CHECK LIST	; LANGUAGE OF FI	LING				
This international application contains the following number of sheets: request description (excluding sequence listing part) : 13 claims : 4 This international application is accompanied by the item(s) marked below: 1. fee calculation sheet 2. separate signed power of attorney 3. copy of general power of attorney, reference number, if any: 4. statement explaining lack of signature						
abstract :] drawings : 7	. -	y document(s) identified in B tion of international applicati		(1)		
sequence listing part of description	7. separal	te indications concerning dep tide and/or amino acid seque	osited microorganism o	7		
Total number of sheets: 29 Figure of the drawings which			Japanese			
should accompany the abstract Box No. IX SIGNATURE	OF APPLICANT OR A	······································				
Next to each signature, indicate the na			ns (if such capacity is not obvi	ious from reading the request).		
Masatomo Sugiura (seal)						
	Fo	or receiving Office use only				
Date of actual receipt of the international application:	e purported JC	08 Rec'd PCT/PTO	1 5 FEB 2001	2. Drawings:		
Corrected date of actual rec timely received papers or d the purported international	rawings completing			received:		
Date of timely receipt of the corrections under PCT Art	ie required icle 11(2):			not received:		
5. International Searching Au (if two or more are compet			tal of search copy delayers fee is paid.	ed		
Date of receipt of the record copy by the International Bureau:						

特許協力条約に基づく国際出願

願 書

冠 勝利 出 原风 曰	PCT
(受付印)	受領印

10回	出願人は、この国際出願が特許協力条	(受付印)	受領印
電子機器、データ通信方法および電子機器のデータ処理方法 MY 11460	約に従って処理されることを開求する。	出額人又は代理人の書類記号 S00P06 (希望する場合、最大12字)	94W000
RS II 4個 とは傾に人 RS (を附) 及びあても: 1位: その際に記載: 四人がお天の元文なな存を記載: かておは解除する及び回答も記載 ソニー株式会社 SONY CORPORATION 〒141-0001 日本国 東京都品川区北品川6丁目7番35号 7-35、Kitashinagawa 6-chome、Shinagawa-ku、TOKYO 141-0001 JAPAN □時 (何か): 日本国 JAPAN 「は病 (のか)」 が、	第 1 桐 発明の名称		
世代(名称)及びかても:(使・名の前に起き、即入は全人の完全な名称を記載されては「無償を参入が固有も企和)	電子機器、データ通信方法および電子	子機器のデータ処理方	法
フェー株式会社	第 工 欄 出 順 人		
フェー株式会社 SONY CORPORATION 〒141-0001 日本国 東京都品川区北品川6丁目7番35号 7-35、Kitashinagawa 6-chome、Shinagawa-ku、TOKYO 141-0001 JAPAN 「前 (のか): 日本国 JAPAN 「前 (のか): 日本国 JAPAN この間に定載した行は、扱い 「サイエの形式四 「サイエの形式四 「大阪 (のか): 日本国 JAPAN この間に変越した行は、及い 「サイエの形式四 「サイエの形式四 「大阪 (のか): 日本国 JAPAN この間に変越した行は、及い 「サイエの形式四 「サイエの形式四 「大阪 (のか): 日本国 JAPAN この間に変越した行は、及い 「サイエの形式四 「サイエの形式四 」 大阪 (のか) としまでした形式の 「大阪 (のか) としかでも、 (付・ものがに定意・以入付立式の変をなら存在を定意・みて在は解析を引み口がるしており 「大阪 は出する。」 「大阪 (のか) としまい 「大阪 (のか) とい 「大阪 (のか) とい 「大阪 (のか) 「大阪 (のか) 」 「大阪 (のか) この間になる (人の (のか) によい (のか) 「大阪 (のか) 「大阪 (のか) 「大阪 (のか) 」 (のか) 「大阪 (のか)	氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載;法人は公式の完全公名称を記載;	あて名は郵便番号及び国名も記載)	
SONY CORPORATION 〒141-0001 日本国 東京都品川区北品川6丁目7番35号 7-35、Kitashinagawa 6-chome、Shinagawa-ku、TOKYO 141-0001 JAPAN 「		<u>.</u>	难話俗号:
〒141-0001 日本国 東京都品川区北品川6丁目7番35号	ソニー株式会社		03-5448-2111
T-35、Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 JAPAN	SONY CORPORATION	•	ファクシミリ番号:
四時 (四を): 日本国 JAPAN	〒141-0001 日本国 東京都品川区北岛	品川6丁目7番35号	03-5448-5709
四時 (四を): 日本国 JAPAN	7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shina	gawa-ku, TOKYO	to a set the on 12
1 日本国 JAPAN 1 日本国 東京都品川区北品川6 丁目7番35号 1 日本国 東京都品川区北品川6 丁目7番35号 1 日本国 東京都品川区北品川6 丁目7番35号 1 日本国 JAPAN			
TOMIC TOMING		Т	<u> </u>
#定回についての出版人である。	OFF (四名):日本国 JAPAN	作所(图名):日本国 JAP	AN
25 III		くすべての指定国 米国のみ	追記欄に記載した指定国
版 島 祐 子 IIJIMA Yuko 〒141-0001 日本国 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内 C/O SONY CORPORATION、7-35、Kitashinagawa 6-chome、 Shinagawa-ku、TOKYO 141-0001 JAPAN 「世所 (日本): 日本国 JAPAN 「世所 (日本): 日本国 JAPAN 「世所 (日本): 日本国 JAPAN 「世所 (日本): 日本国 JAPAN 「中へての構定日 「本での構定日 「本での構定日 「本の機に記載した構定日 「文 中の他の出版人又は支がしませんできる。」 「本でに記載されたがは、日本の機能となったいる。 26 下で対する 「世 をの際に記載とれている。 27 下で対する 「世 をの際に記載とれている。 27 下で対する 「世 をの際に記載とれている。 27 下で対する 「世 をの際に記載と述るほど表の定金なる時を記載:あてるに解釈を多なび目をも記載) 8276 弁理士 杉 浦 正 知 SUGIURA Masatomo 〒170-0013 日本国 東京都豊島区東池袋 1丁目48番10号 25山京ビル 420号 Room 420、25 Sankyo B1dg.、48-10、 Higashi Ikebukuro 1-chome、 Toshima-ku、TOKYO 176-0013 JAPAN			
版 島 祐 子 IIJIMA Yuko 〒141-0001 日本国 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 C/0 SONY CORPORATION、7-35、Kitashinagawa 6-chome、 Shinagawa-ku、TOKYO 141-0001 JAPAN 「日本国 JAPAN 「日本国 JAPAN 「日本国 JAPAN 「日本国 JAPAN」 「日本国 JAPAN 「日本国 JAPAN」 「中本国 JAPAN」 「中華のみである。「東京都豊田では、中華の情報は、中華のからままり、「中華のからままり、「中華のからままり、「中華のからままり、「中華のからままり、「中華の情報は、日本の情報は、日本の情報は、中華の情報は、中華の中華のからままり、「中華のからままり、「中華の情報を表している。」 「中華のからままり、「東京都豊田では、中華のからままり、「中華のからままり、「中華の内である」「中華のからままり、「中華のからままり、「中華の内では、日本の情報は、中華の内では、中華のからままり、「中華の内では、日本ののでは、日本のでは、	氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載:法人は公式の完全な名称を記載:	あて名は郵便番号及び国名も記載)	
〒141-0001 日本国 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 C/O SONY CORPORATION、7-35、Kitashinagawa 6-chome、 Shinagawa-ku、TOKYO 141-0001 JAPAN 「は新 (図を): 日本国 JAPAN 「は新 (図を): 日本国 JAPAN 「は新 (図を): 日本国 JAPAN 「は新 (図を): 日本国 JAPAN 「は新 (図を): 日本国 JAPAN 「おことによるでは、その 「おことになるしたがは、ない 「おことになったには、また。」 サーベーの情定図 「サーベーの情定図 「マーベーの情定図 「マーベーの情定図 」 「大型のによるした情で図 「大型のの 」」 「大型のによるした情で図 「大型のの 」 「大型のによるした情で図 」 「大型のによるした情でのによるした。「は、そのがにとなったとなるなどのなるなどをなったとなる。「大型のによる 」 「大型のによる 「は、そのがにとない」」 「大型のによる 「は、そのがにとないことなるなどをなるなどのないのない」 「大型のによる 「はいましい」」 「およりによる 「はいましい」」 「大型のによる 「はいましい」」 「大型のによる 「はいまない」」 「およりによる 「はいまない」」 「大型のによる 「はいまない」」 「大型のにないまない」 「大型のによる 「はいまない」」 「大型のによる 「はいまない」」 「大型のによる 「はいまない」」 「大型のによる 「はいまない」」 「大型のにないまないまないまない。」 「大型のにないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまな			Chadyo:
ソニー株式会社内 C/O SONY CORPORATION, 7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 JAPAN 「佐藤 (四名): 日本国 JAPAN 「中本国 JAPAN 「中国 中国 中本国 中本国 中本国 中本国 中本国 中本国 中本国 中本国 中本	飯 島 祐 子 IIJIMA	Yuko	出版人のみである。
C/O SONY CORPORATION, 7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 JAPAN	〒141-0001 日本国 東京都品川区北品	4川6丁目7番35号	W mass a strong males on a st
Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 JAPAN	ソニー株式会社内		四個人及び発明者である。
日本国 JAPAN 日本国 JAPAN 日本国	C/O SONY CORPORATION, 7-35, Kitash	inagawa 6-chome,	
	Shinagawa-ku, TOKYO 141-0001 JAP	AN	ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)
			·
	^{国籍(四名):} 日本国 JAPAN	ttm (四名): 日本国 [APAN
V その他の出願人又は主味面の代表者、通知のあて名 X TV 相関	この欄に記載した者は、次の すべての指定国 米国を除		
第 IV 相関 作型 人 又は共通の作数者、通知のあて名 * たに記載された者は、国際機関において出願人のために行動する:			
大田の代表者		つわてタ	
8276 弁理士 杉 浦 正 知 SUGIURA Masatomo 〒170-0013 日本国 東京都豊島区東池袋 1丁目48番10号 25山京ビル 420号 Room 420, 25 Sankyo Bldg., 48-10, Higashi Ikebukuro 1-chome, Toshima-ku, TOKYO 170-0013 JAPAN		ļ	16 °Y, or 15 °T '37.
8276 弁理士 杉 浦 正 知 SUGIURA Masatomo 〒170-0013 日本国 東京都豊島区東池袋 1丁目48番10号 25山京ビル 420号 Room 420, 25 Sankyo Bldg., 48-10, Higashi Ikebukuro 1-chome, Toshima-ku, TOKYO 170-0013 JAPAN			
〒170-0013 日本国 東京都豊島区東池袋 1丁目48番10号 25山京ビル 420号 Room 420, 25 Sankyo Bldg., 48-10, Higashi Ikebukuro 1-chome, Toshima-ku, TOKYO 170-0013 JAPAN		,	
25山京ビル 420号 Room 420, 25 Sankyo Bldg., 48-10, Higashi Ikebukuro 1-chome, Toshima-ku, TOKYO 170-0013 JAPAN	8276 弁理士 杉 浦 正 知 SUG	IURA Masatomo	03-3980-0339
Room 420, 25 Sankyo Bldg., 48-10, Higashi Ikebukuro 1-chome, Toshima-ku, TOKYO 170-0013 JAPAN	〒170-0013 日本国 東京都豊島区東池	1袋 1丁目48番10号	ファクシミリ番号:
Higashi Ikebukuro 1-chome, Toshima-ku, TOKYO 170-0013 JAPAN	25山京ビル 420号	*	03-3982-3166
Toshima-ku, TOKYO 176-0013 JAPAN	Room 420, 25 Sankyo Bldg., 48-10,		
	Higashi Ikebukuro 1-chome,		加入電信番号:
通知のためのあて名:代理人又は北流の代表者が選任されておらず、上記枠内に続に通知が送付されるあて名を記載している場合は、レ印を付す。	Toshima-ku, TOKYO 170-0013 JAPAN	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
	通知のためのあて名:代則人又は北通の代表表が飛行されておらず トをぬ	内に特に通知が送付されるあてタを記載してい	 いる場合は、レ印を付す。

第III 欄の続き そ	の他の出願人又	は多り引き	<u> </u>		
	この続葉を使用しな	ないときは、この	用紙を簡書に含めない	こと。	
氏名 (名称) 及びあて名: (姓·名	の難に混載:従人は公式の完多	公名称を記載:	あて名は郵便器引及ひ	(国名も記載)	この側に記載した者は、 次に該当する:
田 所 英	司 TADOKO	RO Eiji			出額人のみである。
〒141-0001 日本		川区北品	出川6丁目	7番35号	V 出顧人及び発明者である。
C/O SONY CORPO		Kitash	inagawa 6-	chome,	発明者のみである。 (ここにレ印を付したとき
Shinagawa-ku,	TOKYO 141-000	1 JAP	AN		(ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)
四節(個名): 日本国	JAPAN		住所(图名):	日本国	JAPAN
この側に記載した者は、次の 指定国についての出願人である:	□ すべての指定図	米国を除っ	くすべての指定国	▼ 米国のみ	追記欄に記載した指定国
氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名	の順に記載:佐人は公式の完全	· 公名称を記載:。	あて名は郵便番号及び	四名も記載)	この欄に記載した者は、 次に該当する:
井 上 啓	INOUE 1			_ = 0 - 0	出版人のみである。
〒141-0001 日本 ソニー株式会社		川区北品	1川6月目	7番35号	▽ 出願人及び発明者である。
C/O SONY CORPO Shinagawa-ku,				chome,	
四節(四名): 口 士 宮	TADAN		住所 (国名) :		TIRAN
日本国	JAPAN サベての指定国	#111±10×	くすべての指定国	日本国 ▼	JAPAN ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
指定国についての出願人である:			() · · C · · · III AC LES		Laciatic Butte Commercia
八石 (石州) 及ひめて名: <i>(姓・名</i> :	の順に記載;佐人は公式の完全	な名称を記載:	あて名は鄭便番号及びは	国名专记报)	この欄に記載した者は、
氏名(名44)及ひめて名:(双・名	の期に記載;在人は公式の完全	な名称を記載:8	あて名は鄭使番号及び[(QL 6.22.4K)	この棚に紀載した者は、 次に該当する:
ሲዲ (ልቀ/) (ይ የመረጃ : (ይ የመረጃ	の順に記載;佐人は公式の完全	な名称を記載 ; d	もて名は鄭世巌 号及び[图名 6 記載)	
µ ሲቴ (ቴት) ႘ሆ ው (ቴ : <i>(፫ • ጜ</i>	の順に記載;佐人は公式の完全	公名称 & 記載 ; d	あて名は鄭健 <i>語 导及び[</i>	图名 5 記載)	次に該当する:
µ (አ (አ ቀ) የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ የ	の順に記載;佐人は公式の完全	公名称を記載;d	あて名は鄭世彦 号及び1	图名 4 記載)	次に該当する: 出願人のみである。
以名(名称)及びあて名: <i>(数・名</i> 回籍 <i>(四名)</i> :	の順に記載;佐人は公式の完全	公名称 老記載 ; d	的で名は類似番号及びL 住所 (固名) :	图名 6 記載)	次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
			住所<i>(国名)</i>:		次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)
四前 (四名):	すべての指定国	米回を除く	住所 <i>(囚名)</i> : すべての指定国	米国のみ	次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
回籍 (四名) : この欄に記載した者は、次の 指定国についての出願人である:	すべての指定国	米回を除く	住所 <i>(囚名)</i> : すべての指定国	米国のみ	 水に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと) 追記欄に記載した指定恒 この欄に記載した者は、
回籍 (四名) : この欄に記載した者は、次の 指定国についての出願人である:	すべての指定国	米回を除く	住所 <i>(囚名)</i> : すべての指定国	米国のみ	次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと) 追記欄に記載した指定但 この欄に記載した者は、 次に該当する:
回籍 (四名) : この欄に記載した者は、次の 指定国についての出願人である:	すべての指定国	米回を除く	住所 <i>(囚名)</i> : すべての指定国	米国のみ	次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (ここにレ印を付したとき は、以下に起入しないこと) 追記欄に記載した指定但 この欄に記載した者は、 次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。
回籍 (四名) : この欄に記載した者は、次の 指定国についての出願人である:	すべての指定国	米回を除く	住所 <i>(囚名)</i> : すべての指定国	米国のみ	次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
回節 (四名): この欄に記載した者は、次の 指定因についての出願人である: 氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名)	すべての指定国	米回を除く	住所 (囚名) : すべての指定国 あて名は郵便番号及び[米国のみ	 次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に起入しないこと) 追記欄に記載した指定但 この欄に記載した者は、次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 プロストンままままます。
回籍 (四名): この欄に記載した者は、次の 指定回についての出願人である: 氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名)	すべての指定国	米回を除く	住所 <i>(囚名)</i> : すべての指定国	米国のみ	 次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に起入しないこと) 追記欄に記載した指定但 この欄に記載した者は、次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 プロストンままままます。
回節 (四名): この欄に記載した者は、次の 指定因についての出願人である: 氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名)	すべての指定国	*************************************	住所 (囚名) : すべての指定国 あて名は郵便番号及び[米国のみ	 次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に起入しないこと) 追記欄に記載した指定但 この欄に記載した者は、次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 プロストンままままます。
回籍 (四名): この欄に記載した者は、次の 指定回についての出願人である: 氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名) 国籍 (四名): この欄に記載した者は、次の	□ すべての精定国 の順に記載:些人は公式の完全 □ すべての構定国	*************************************	住所 (囚名) : - すべての指定国 - すべての指定国 - で名は郵便番号及びE - 住所 (囚名) :	米国のみ 名も記載)	 次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 企門者のみである。 (ここにレ印を付したとき は、以下に起入しないこと) 追記欄に記載した指定回 この欄に記載した者は、 次に該当する: 出願人のみである。 出願人及び発明者である。 を明者のみである。 (ここにレ印を付したとされ、以下に記入しないこと)

			割の指定				
ル川			の規定に基づき次の指定を行う <i>(該当する口にレ印を付すこと: 。</i> 4 ⁵	少なくと	61	つの	口にレ印を付すこと)。
	^	P	ARIPO特別: GIJ ガーナ Chana, GIMW マラウイ Mulawi, SID スーダン Sudan, SID タンザニア United Republic of Tanzania, UG ウガンダ U締約国である他の国	シエラ	・レ	オー	ネ Sierra Leone, S Z スワジランド Swaziland, T Z
	ΙΞ	A	エーラシア 牛宇育牛: A M アルメニア Armenia K G キルギス Kyrgyzstan, K Z カザフスタン Kazakh Federation, T J タジキスタン Tajikistan, T M トノ である他の国	stan,	M	CI	モルドヴァ Republic of Moldova, IR U ロシア Russian
	E	P	ヨーロッノペ水管作: AT オーストリア Austr シュタイン Switzerland and Liechtenstein, CY キプロス スペイン Spain, FI フィンランド Finland, FIR I IE アイルランド Ireland, IT イタリア Italy, I ング Netherlands, IP ITポルトガル Portugal, SIE スウ	Cyprus フランス _ 【】	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D I nce, セン	区 ドイツ Germany, 「D K デンマーク Denmark, IE S G IB 英国 United Kingdom, G IR ギリシャ Greece, ブルグ Luxembourg, 「M C モナコ Monaco, 「N I」 オラ
	0	^	○ ▲ P I 朱字音年: B F ブルキナ・ファソ Burki Republic, C G コンゴー Congo, C I コートジボアー G N ギニア Guinea, G W ギニア・ビサオ Guinea-Bi ニジェール Niger, S N セネガル Senegal, T D チャー 特許協力条約の締約国である他の国 (他の種類の保護又は収扱いる	-ル Cōt ssau, ド Chad	led I MI I, I	voir	c, ○ M カメルーン Cameroon, ○ A ガボン Gabon, マリ Mali, M R モーリタニア Mauritania, N FS 3 トーゴー Togo, 及びアフリカ知的所有権機構のメンバー個と
[EG] F	勺斗	J-7	午 (他の種類の保護又は収扱いを求める場合には点線上に記載する)				
	А	E	アラブ首長国連邦 United Arab Emirates		L	R	リベリア Liberia
	\wedge	Ι	アルバニア Albania	一	L	s	レント Lesotho
\vdash			アルメニア Armenia				リトアニア Lithuania
			オーストリア Austria	=			ルクセンブルグ i.uxembourg
\vdash			オーストラリア Australia				ラトヴィア Latvia
!							
			アゼルバイジャン Azerbaijan				モロッコ Morocco
	В	A	ボスニア・ヘルツェゴヴィナ Bosnia and Herzegovina				モルドヴァ Republic of Moldova
							マダガスカル Madagascar
			バルバドス Barbados	ш	M	K	マケドニア旧ユーゴースラヴィア共和国 The former Yugoslav Republic of Macedonia
	13	G	ブルガリア Bulgaria・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
			ブラジル Brazil				モンゴル Mongolia
	13	Y	ベラルーシ Belarus				マラウイ Malawi
	C	A	カナダ Canada		M	\times	メキシコ Mexico
	C	II	and L I スイス及びリヒテンシュタイン		7	0	ノールウェー Norway
			Switzerland and Liechtenstein		T. T	7	ニュー・ジーランド New Zoaland
				_	14	_	Time Zearand
V	C	7	中国 China				ポーランド Poland
					P	I_	ポーランド Poland
	C	R	コスタリカ Costa Rica		P P	L L	
	C	R U	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba		P P R	г О	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania
	C	R U Z	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic		P P R	т О С	ポーランド Poland ポルトガル Portugal
	000	R U Z E	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany		P P R	レ て の ひ D	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation
	0000	R U Z E K	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark		P P R R	L T O U D E	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden
	CCCDD	R U Z E K	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominica		P R R S	L T O U D E G	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore
	CCCDDDE	RUZEKME	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominicu エストニア Estonia		P P R R S S S	LTOUDEGI	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia
	CCCDDDEE	RUZEKMES	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominicu エストニア Estonia		PRRSSSS	LTOUDEGIK	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia
	CCCDDDEEF	R U Z E K M E S I	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominicu エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland		PRRSSSSS	LTOUDEG I KL	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone
	CCCDDDEEFO	RUZEKMESIB	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominicu エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland 英国 United Kingdom		PRRSSSST	LTOUDEGIKLJ	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone タジキスタン Tajikistan
	CCCDDDEEFGG	R U Z E K M E S I B D	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominicu エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland 英国 United Kingdom グレナダ Grenada		PRRSSSSTT	LTOUDEGIKLJM	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone タジキスタン Tajikistan トルクメニスタン Turkmenistan
	CCCDDDEEFGGG	RUZEKMESIBDE	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominica エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland 英国 United Kingdom グレナダ Crenada		PPRRSSSSSTTT	LTOUDEG I KLJMR	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone タジキスタン Tajikistan トルクメニスタン Turkmenistan
	CCCDDEEFCCCC	RUNEKMESIBDEH	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominica エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland 英国 United Kingdom グレナダ Grenada グルジア Georgia ガーナ Ghana		P R R S S S S S S T T	LTOUDEG I KLJMRT	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone タジキスタン Tajikistan トルクメニスタン Turkmenistan トルコ Turkey
	CCCDDEEFCCCCC	RUZEKMESIBDEHM	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominica エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland 英国 United Kingdom グレナダ Grenada グルジア Georgia ガーナ Ghana ガンビア Gambia		P R R S S S S S S T T T	LTOUDEGIKLJMRTZ	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone タジキスタン Tajikistan トルクメニスタン Turkmenistan トルコ Turkey トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago
	CCCDDDEEFGGGGGF	RUZEKMESIBDEHMR	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominica エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland 英国 United Kingdom グレナダ Grenada グルジア Georgia ガーナ Ghana ガンピア Gambia クロアチア Croatia		P P R R S S S S S T T T T T T U	LTOUDEGIKLJMRTZA	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone タジキスタン Tajikistan トルクメニスタン Turkmenistan トルコ Turkey トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago タンザニア United Republic of Tanzania
	C C C D D D E E F C C C C C H H	RUZEKMESIBDEHMRU	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominicu エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland 英国 United Kingdom グレナダ Crenada グルジア Georgia ガーナ Ghana ガンビア Gambia クロアチア Creatia ハンガリー Hungary		P P R R S S S S S T T T T T T U U	LTOUDEGIKLIMRTZAG	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone タジキスタン Tajikistan トルクメニスタン Turkmenistan トルコ Turkey トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tubago タンザニア United Republic of Tanzania ウクライナ Ukraine
	C C C D D D E E F G G G G G H H I	RUZEKMESIBDEHMRUD	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominica エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland 英国 United Kingdom グレナダ Crenada グルジア Georgia ガーナ Ghana ガンビア Gambia クロアチア Croatia ハンガリー Hungary インドネシア Indonesia		P P R R S S S S S T T T T T T U U	LTOUDEGIKLIMRTZAG	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone タジキスタン Tajikistan トルクメニスタン Turkmenistan トルコ Turkey トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago タンザニア United Republic of Tanzania
	C C C D D D E E F C C C C C II I I I	RUZEKMESIBDEHMRUDL	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominicu エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland 英国 United Kingdom グレナダ Crenada グルジア Georgia ガーナ Ghana ガンビア Gambia クロアチア Croatia ハンガリー Hungary インドネシア Indonesia		P P R R S S S S S T T T T T U U U	LTOUDEGIKLJMRTZAGS	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone タジキスタン Tajikistan トルクメニスタン Turkmenistan トルコ Turkey トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago タンザニア United Republic of Tanzania ウクライナ Ukraine ウガンダ Uganda 米国 United States of America
	C C C D D D E E F C C C C C II I I I	RUZEKMESIBDEHMRUDL	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominica エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland 英国 United Kingdom グレナダ Crenada グルジア Georgia ガーナ Ghana ガンビア Gambia クロアチア Croatia ハンガリー Hungary インドネシア Indonesia		P P R R S S S S S T T T T T T U U U U	LTOUDEGIKLJMRTZAGS Z	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone タジキスタン Tajikistan トルクメニスタン Turkmenistan トルコ Turkey トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago タンザニア United Republic of Tanzunia ウクライナ Ukraine ウガンダ Uganda 米国 United States of America
	CCCDDDEEFCGGGGGHHIIII	RUNEKMESIBDEHMRUDLZS	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominica エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland 英国 United Kingdom グレナダ Crenada グルジア Georgia ガーナ Ghana ガンビア Gambia クロアチア Croatia ハンガリー Hungary インドネシア Indonesia イスラエル Isruel インド India		PPRRSSSSSTTTTTTUUU UV	LTOUDEGIKLJMRTZAGS ZZ	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone タジキスタン Tajikistan トルクメニスタン Turkmenistan トルコ Turkey トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago タンザニア United Republic of Tanzania ウクライナ Ukraine ウガンダ Uganda 米恒 United States of America
	CCCDDDEEFCGGGGGHHIIII	RUNEKMESIBDEHMRUDLZS	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominicu エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland 英国 United Kingdom グレナダ Grenada グルジア Georgia ガーナ Ghana ガンピア Gambia クロアチア Croatia ハンガリー Hungary インドネシア Indonesia イスラエル Isruel		PPRRSSSSSTTTTTTUUU UV	LTOUDEGIKLJMRTZAGS ZZ	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone タジキスタン Tajikistan トルクメニスタン Turkmenistan トルコ Turkey トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago タンザニア United Republic of Tanzunia ウクライナ Ukraine ウガンダ Uganda 米国 United States of America
	C C C D D D E E F G G G G G H H I I I I I J	RUNEKMESIBDEHMRUOLNSP	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominica エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland 英国 United Kingdom グレナダ Crenada グルジア Georgia ガーナ Ghana ガンビア Gambia クロアチア Croatia ハンガリー Hungary インドネシア Indonesia イスラエル Isruel インド India		PPR R S S S S S S T T T T T U U U U V Y	LTOUDEGIKLJMRTZAGS ZZU	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone タジキスタン Tajikistan トルクメニスタン Turkmenistan トルコ Turkey トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago タンザニア United Republic of Tanzania ウクライナ Ukraine ウガンダ Uganda 米恒 United States of America
	C C C D D D E E F G G G G G H I I I I I J K	RUNEKMESIBDEHMRUDLKSPE	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominica エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland 英国 United Kingdom グレナダ Grenada グルジア Georgia ガーナ Ghana ガンピア Gambia クロアチア Croatia ハンガリー Hungary インドネシア Indonesia イスラエル Israel インド India アイスランド Iceland 目本 Japan ケニア Kenya		PPRRSSSSSTTTTTUUU UVYZ	LTOUDEGIKLIMRTZAGS ZZUA	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone タジキスタン Tajikistan トルクメニスタン Turkmenistan トルコ Turkey トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago タンザニア United Republic of Tanzania ウクライナ Ukraine ウガンダ Uganda 米国 United States of America ウズベキスタン Uzbekistan ヴィエトナム Viet Nam ユーゴースラヴィア Yugoslavia 南アフリカ共和国 South Africa
	C C C D D D E E F G G G G G H H I I I I J K K	RUNEKMESIBDEHMRUDLZSPEG	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominica エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland 英国 United Kingdom グレナダ Georgia ガーナ Ghana ガンピア Gambia クロアチア Croatia ハンガリー Hungary インドネシア Indonesia イスラエル Israel インド India アイスランド Iceland 目本 Japan ケニア Kenya キルギス Kyrgyzstan		PPRRSSSSSTTTTTTUUU UVYZZ	LTOUDEGIKLJMRTZAGS ZZUAW	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone タジキスタン Tajikistan トルクメニスタン Turkmenistan トルコ Turkey トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago タンザニア United Republic of Tanzunia ウクライナ Ukraine ウガンダ Uganda 米恒 United States of America ウズベキスタン Uzbekistan ヴィエトナム Viet Nam ユーゴースラヴィア Yugoslavia 南アフリカ共和国 South Africa
	C C C D D D E E F C C C C C H H I I I I J K K K	RUNEKMESIBDEHMRUDLKSPEOP	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominicu エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland 英国 United Kingdom グレナダ Crenada グルジア Georgia ガーナ Ghana ガンビア Gambia クロアチア Croatia ハンガリー Hungary インドネシア Indonesia イスラエル Isruel インド India アイスランド Iceland 自本 Japan ケニア Kenya キルギス Kyrgyzstan 北朝鮮 Democratic People's Republic of Korea		PPRRSSSSSSTTTTTUUU UVYZZ OH	LTOUDEGIKLIMRTZAGS ZZUAW	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone タジキスタン Tajikistan トルクメニスタン Turkmenistan トルコ Turkey トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago タンザニア United Republic of Tanzania ウクライナ Ukraine ウガンダ Uganda 米国 United States of America ウズベキスタン Uzbekistan ヴィエトナム Viet Nam ユーゴースラヴィア Yugoslavia 南アフリカ共和国 South Africa ジンバブエ Zimbabwe
	C C C D D D E E F C C C C C H H I I I I J K K K K	RUNEKMESIBDEHMRUDLKSPEOPR	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominicu エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland 英国 United Kingdom グレナダ Grenada グルジア Georgia ガーナ Ghana ガンビア Gambia クロアチア Croatia ハンガリー Hungary インドネシア Indonesia イスラエル Isruel インド India アイスランド Iceland 日本 Japan ケニア Kenya キルギス Kyrgyzstan 北朝鮮 Democratic People's Republic of Korea		PPRRSSSSSSTTTTTUUU UVYZZ OH	LTOUDEGIKLJMRTZAGS ZNUAW .tb	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone タジキスタン Tajikistan トルクメニスタン Turkmenistan トルコ Turkey トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago タンザニア United Republic of Tanzania ウクライナ Ukraine ウガンダ Uganda 米恒 United States of America ウズベキスタン Uzbekistan ヴィエトナム Viet Nam ユーゴースラヴィア Yugoslavia 南アフリカ共和恒 South Africa
	C C C D D D E E F C C C C C I II I I I I I J K K K K K	RUNEKMESIBDEHMRUDLKSPEGPRN	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominica エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland 英国 United Kingdom グレナダ Crenada グルジア Georgia ガーナ Ghana ガンピア Gambia クロアチア Croatia ハンガリー Hungary インドネシア Indonesia イスラエル Isruel インド India アイスランド Iceland 日本 Japan ケニア Kenya キルギス Kyrgyzstan 北朝鮮 Democratic People's Republic of Korea 韓国 Republic of Korea		PPRRSSSSSTTTTTTUUU UVYZZ Odo	LTOUDEGIKLJMRTZAGS ZZUAW .co	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone タジキスタン Tajikistan トルクメニスタン Turkmenistan トルコ Turkey トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago タンザニア United Republic of Tanzania ウクライナ Ukraine ウガンダ Uganda 米国 United States of America ウズベキスタン Uzbekistan ヴィエトナム Viet Nam ユーゴースラヴィア Yugoslavia 簡アフリカ共和国 South Africa ジンパブエ Zimbabwe の様式の施行後に特許協力条約の締約国となった国を指定するる
	O C C D D D E E F C C C C C C H I I I I J K K K K K L	RUNEKMESIBDEHMRUCLZSFEGFRNO	コスタリカ Costa Rica キューバ Cuba チェッコ Czech Republic ドイツ Germany デンマーク Denmark ドミニカ Dominicu エストニア Estonia スペイン Spain フィンランド Finland 英国 United Kingdom グレナダ Grenada グルジア Georgia ガーナ Ghana ガンビア Gambia クロアチア Croatia ハンガリー Hungary インドネシア Indonesia イスラエル Isruel インド India アイスランド Iceland 日本 Japan ケニア Kenya キルギス Kyrgyzstan 北朝鮮 Democratic People's Republic of Korea		PPRRSSSSSTTTTTUUU UVYZZ Odoo	LTOUDEGIKLJMRTZAGS ZZUAW .co	ポーランド Poland ポルトガル Portugal ルーマニア Romania ロシア Russian Federation スーダン Sudan スウェーデン Sweden シンガポール Singapore スロヴェニア Slovenia スロヴァキア Slovakia シエラ・レオーネ Sierra Leone タジキスタン Tajikistan トルクメニスタン Turkmenistan トルコ Turkey トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago タンザニア United Republic of Tanzunia ウクライナ Ukraine ウガンダ Uganda 米恒 United States of America ウズベキスタン Uzbekistan ヴィエトナム Viet Nam ユーゴースラヴィア Yugoslavia 南アフリカ共和恒 South Africa

指定の確認の宣言:出願人は、上記の指定に加えて、規則 4.9(b)の規定に基づき、特許協力条約の下で認められる他の全ての国の指定を行う。ただし、この宣言から除く旨の表示を追記欄にした国は、指定から除かれる。出願人は、これらの追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から15月が経過する前にその確認がなされない指定は、この期間の経過時に、出願人によって取り下げられたものとみなされることを宣言する。 (指定の確認(料金を含む)は、優先日から15月以内に受理管庁へ提出しなければならない。) 様式PCT/RO/101 (第2用紙) (2000年1月)

'n

95 Ⅵ柳	優先権	主主 列及		他の優先権の主張(先の出願)が追	記機に記載されている	
先の出	比傾日	先の出願番号			先の出願	
(17.)	9. <i>¶</i> .)			国内出版 : 四 名	広域出騒 : *広域官庁名	国際出版 : 受理官庁名
18.	06.99	平成11年特許		日本国 JAPAN		
(2)		第172665号	·			
(3)			-			
事務局へ	送付することを	、受理管庁(日本国特許庁の)長官	1 日本の 1 日本の 1 日本の 1 日本の 1 日本の 1 日本の 2 日本		とも1ヶ国を追起機に表示しなけ
ればならな	い (規則4. 1	O(b)(ii))。追記欄を参照				
第 Ⅶ 相關	图除制	金柱 以		CE		
[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [上楼 関 (ISA) の避力	尺	少にの 期間 独派 結果 の 年1 回原調査機関によって既に実施又に		在の照会 (先の関数が、
			ı	出願日 (日. 月. 年)	出版番号	国名(又は広域官庁)
1	sa/ 3	ı P				- ·
第四個	照合欄	: 出願の富額				
				出願には、以下にチェックした書類	が続付されている。	
版章・・・		. 4 枚 1.	TV	手数料計算用紙		ŘVI欄の()の番号を記載する)
明細書(配列)	表を除く)・・	13 枚	▽	」 納付する手数料に相当する特許 印紙を貼付した書面	<u> </u>	
請求の範囲		4 枚	V	→ 印紙を貼付した書面 国際事務局の口座への振込みを 証明する書面	6. 国際出願の翻訳文	(翻訳に使用した言語名を記載す
要約曹・・		1 枚 2.	⊽	┛証明する整面 ┃別個の記名押印された委任状	る): 7. 新託した微生物又ii	は他の生物材料に関する書面
21m · · ·		7 枚 3.	$\overline{}$	■ 包括委任状の写し	8. ヌクレオチド又は7	アミノ酸配列表
明細書の配列	衣・・・・・	• · 枚 4.	F	】 記名押印(署名)の説明書	9. (フレキシブルディ 9. その他 (書類名を)	·
		29 #		_	;	
要約費とともにも	合計 遅示する図面:	2.5 枚	本国	際出額の使用言語名: 曰 本	二	
飞 IX 相副	提出者:	の記名押印				
		その次に押印する。				
		• •				•
		杉		浦 正 知		
) folkrubise bi	ナ協山された	は類の実際の受理のB		・受理官庁記入欄		
. Makinadi C	ンで経由されたも	が成の支援の日				2. 図館
3. 国際出願とし	て促出された。	 類を補売する事類又は図面	であっ	って		受理された
その後期間内	内に提出されたも	」のの実際の受理の日(訂正	日)			
		- 基づく必要な補完の期間内の		型の日		一
5. 出願人により 国際調査機関		I SA/JF	>	6. 調査手数料未払 調査用写しを送	いにつき、国際調査機関に 付していない	
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	国際事務局記入概		
,						*
, 記録原本の受理の			•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
記式中の工人中の		Tab (D) are		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	J

明細書

電子機器、データ通信方法および電子機器のデータ処理方法 技術分野

この発明は、電子機器、データ通信方法ならびに電子機器のデータ 処理方法に関する。特に、この発明は、ディジタル通信バスを介して データの送受信を行う電子機器、データ通信方法ならびに電子機器の データ処理方法に関する。

背景技術

近年、マルチメディア・データ転送のためのインターフェースとし 0 て、高速データ転送、リアルタイム転送を実現するIEEE (The In stitute of Electronical and Electrical Engineers) 1394、H igh Performance Serial Busが規格化さ れた。

IEEE1394の規格では、IEEE1394シリアルバスに対して、例えばMPEG(Moving Picture Expert Group)トランスポータ等のアプリケーション側回路を複数個(最大63個)接続することができる。IEEE1394シリアルバスの接続形態としては、ノード分岐いわゆるツリー状になるように規定されている。このツリー状接続形態の分岐点、すなわちノードとなる回路は、各IEEE139

IEEE1394規格では、バスケーブルのポートに対する抜き差しを、ホット状態で、すなわち電源が投入されて機器が作動している状態で行うことが可能である。バスケーブルのポートに対する抜き差しによってノードが追加または削除された時点でバスリセットが発生25 し、各ノード間の親子関係が決定される。

ところで、ユーザが誤った接続を行った場合等、ケーブルがループ

状に接続された場合には親子関係を決定することができず、データ転送を行うことが不可能となる。

そこで、ケーブルがループ状に接続された場合に、その旨をアプリケーション側回路としての各電子機器の表示部を介してユーザに告知する機能があれば便利であるが、そのような機能を備えた電子機器は、未だ存在していない。

発明の開示

15

したがって、この発明の目的は、ケーブルがループ状に接続された場合に、その旨をアプリケーション側回路としての各電子機器の表示 部を介してユーザに告知する機能を有する電子機器、データ通信方法 ならびに電子機器のデータ処理方法を提供することにある。

この発明は、上述の課題を解決するために、他の機器とディジタル 通信バスによって接続され、ディジタル通信バスを介してデータの送 受信を行う電子機器であって、表示部と、表示部の動作を制御する制 御部とを備え、制御部は他の機器とディジタル通信バスがループを形 成するように接続されているか否かを検出し、検出結果がループを形 成するように接続されているときには表示部に警告表示を行わせる電 子機器である。

また、この発明は、複数の電子機器をディジタル通信バスによって 20 接続し、ディジタル通信バスを介してデータの送受信を行うデータ通 信方法であって、複数の電子機器の少なくともひとつの電子機器で複 数の電子機器の他の電子機器とディジタル通信バスがループを形成す るように接続されているか否かを検出し、ディジタル通信バスが他の 機器とループを形成するように接続すると検出されたときには警告表 25 示を行わせるデータ通信方法である。

また、この発明は、他の機器とディジタル通信バスによって接続さ

れ、ディジタル通信バスを介してデータの送受信を行う電子機器は、機器の動作を制御する制御部とを備え、制御部は他の機器とディジタル通信バスがループを形成するように接続されているか否かを検出し、検出結果がループを形成するように接続されているときには警告表示を行わせる制御信号を生成する電子機器である。

また、この発明は、他の機器とディジタル通信バスによって接続され、ディジタル通信バスを介してデータの送受信を行う電子機器のデータ処理方法は、制御部は他の機器とディジタル通信バスがループを形成するように接続されているか否かを検出し、検出結果がループを形成するように接続されているときには警告表示を行わせる制御信号を生成する電子機器のデータ処理方法である。

上述したように、この発明は、制御部は他の機器とディジタル通信バスがループを形成するように接続されているか否かを検出し、検出結果がループを形成するように接続されているときには警告表示を行わせる制御信号を生成するようにしているため、例えばIEEE1394シリアルバス等のバスのケーブルがループ接続されたことを的確に表示することができる。

図面の簡単な説明

15

第1図は、IEEE1394シリアルインターフェイスバスにおけるアイソクロナス通信系回路の基本構成の一例を示すブロック図、第2図は、IEEE1394シリアルインターフェイスバスを用いて複数個の電子機器を接続してなるシステムの構成の一例を示すブロック図、第3図は、IEEE1394シリアルインタフェースバスを用いて複数個の電子機器を接続してなるシステムの具体的な一例を示すブロック図、第4図は、ループを形成するようにノード間が接続されている場合を説明するためのブロック図、第5図は、この発明に係る表

示の一例を示す略線図、第6図は、この発明に係る表示の他の例を示す略線図、第7図は、この発明の一実施形態における処理について説明するためのフローチャートである。

発明を実施するための最良の形態

5 この発明の一実施形態についての説明に先立ち、理解を容易とするために、IEEE1394の規格についてまず説明する。IEEE1394インタフェースのデータ転送には、従来の Request, Acknowled ge の要求、受信確認を行うアシンクロナス (Asynchronous) 転送と、あるノードから 125 μ s 毎に1回必ずデータが送られるアイソクロ ナス (isochronous) 転送とがある。IEEE1394インタフェースでは、パケット単位でデータ転送が行われる。IEEE1394インタフェースでは、パケット単位でデータ転送が行われる。IEEE1394インタフェースでは、取扱う最小データの単位は1クワドレット (quadlet) (=4バイト=32ビット) である。

このようなパケットの送受信を行うIEEE1394シリアルイン タフェースについて第1図を参照して説明する。IEEE1394シリアルインタフェースの信号処理回路10(以下、信号処理回路10と表記する)は、IEEE1394シリアルバスを直接駆動するフィジカル・レイヤ回路11と、フィジカル・レイヤ回路1のデータ転送をコントロールするリンク・レイヤ回路12とを有する。フィジカル・レイヤ回路11は、ポートを介してシリアルインタフェースバスBSに接続されている。リンク・レイヤ回路12には、例えばMPEGトランスポータ等のアプリケーション側回路13が接続されている。

IEEE1394規格では、信号処理回路10を、シリアルインタフェースバスBSを介して最大63個まで接続できるものとされている。そして、シリアルインタフェースバスBSの接続形態としては、ノード分岐いわゆるツリー状になるように規定されている。このよう

なツリー状接続形態の分岐点、すなわちノードとなる回路が信号処理回路10内のフィジカル・レイヤ回路11である。フィジカル・レイヤ回路11には、1個または複数個のポートを設けることが可能とされている。これらの各ポートにシリアルインタフェースバスBSが接続されている。

IEEE1394規格では、ホット状態、すなわち電源が投入されて各アプリケーション側回路13としての各電子機器が動作している状態で、バスケーブルのポートに対する抜き差しを行うことが可能とされている。バスケーブルのポートに対する抜き差しによってノードが追加または削除された時点でバスリセットが発生し、各ノード間の親子関係が決定される。

10

25

3個のノードをIEEE1394シリアルバスケーブルを用いてツリー状に接続してなるシステムの一例を第2図に示す。ここで、IEEE1394シリアルバスのケーブルを太線で示した。このシステム15 20は、IEEE1394シリアルインタフェースの信号処理を構成するフィジカル・レイヤ回路としてのノード21、22、23を有する。各ノード21、22、23には、それぞれ、2個のポートp1,p2が設けられている。各ノード21、22、23は、ノードの動作状態を示すレジスタや、各ポートの動作状態を示すレジスタを有する。ここでは、ノード21のポートp1に対してノード22のポートp2が接続され、ノード21のポートp2に対してノード23のポートp1が接続されている。

ノード 2 1 では、ノード 2 2 およびノード 2 3 からのリクエストに呼応して、ノード 2 2 、ノード 2 3 が子ノードであることを認識し、その後、ノード 2 2 およびノード 2 3 に対して、信号「T X $_C$ H I

LD__NOTIFY」を送信する。これにより、ノード21が親、ノ

ード22、ノード23が子という接続関係が成立する。バスケーブル接続のタイミングによっては、ノード21がリクエスト信号「TX_PARENT_NOTIFY」をノード22またがノード23に送信し、ノード22またはノード23が親のノードとなる場合もある。

5 ところが、第2図に示した構成においてさらにノード22のポート p1とノード23のポートp2とを接続した場合を考えると、この場合には、ノード21、22、23がリクエスト信号「TX_PARE NT_ NOTIFY」を送信する。その結果、ノード21、22、23の間で親子関係を確定することができず、パケットの送受信が不可能となる。このように、IEEE1394シリアルバスのケーブルにて、ループ接続、すなわち、あるノードとあるノードとが接続されることによって、第2図に示すシステムの一部がループ状に接続されてしまうと、パケットの送受信が不可能となり、IEEE1394規格に従う動作を行うことができない。

 以下、この発明の一実施形態について説明する。IEEE1394
 シリアルバスを用いて複数個の電子機器を接続してなるシステムの具体的な一例を第3図に示す。ここでは、デジタル衛星受信機31a, 光ディスク記録および/または再生装置(以下、単に光ディスクドライブ装置と称する)32、DV(Digital Video)デッキ33aをIE
 EE1394シリアルバスが接続されている。ここで、IEEE1394シリアルバスのケーブルを太線で示した。

光ディスクドライブ装置32は、記録可能な光磁気ディスクまたは 再生専用の光ディスクを使用して、オーディオデータ等のデータの記録/再生を行う。光ディスクドライブ装置32は、例えば、I/O部32は、コントローラ32c、操作部32b、記録/再生部32eおよび表示部41を有する。コントローラ32cは、マイクロプロセッ

25

サやメモリなどからなり、メモリに予め格納されるプログラムに従い、この光ディスクドライブ装置32の全体の制御を行う。I/O部32dは、IEEE1394シリアルバスに対応したインターフェイスである。光ディスクドライブ装置32と外部の機器との間の、IEEE1394シリアルバス経由でのデータのやりとりは、コントローラ32cの制御に基づき、このI/O部32dを介してなされる。I/O部32dは、複数のIEEE1394シリアルバスが接続可能なようになっている。

操作部32bは、1または複数のスイッチ装置やダイヤル装置など 0 を有し、ユーザにより、これらのスイッチ装置やダイヤル装置などに 対して所定の操作がされると、その操作に基づく制御信号が出力され る。この制御信号は、コントローラ32cに供給される。表示部41 は、例えばLCD(Liquid Crystal Display)からなり、コントローラ 32cから供給される表示制御信号によって表示が制御される。

15 記録/再生部32 e は、記録可能な光磁気ディスクに対するデータの記録や、記録可能な光磁気ディスクまたは再生専用の光ディスクからのデータの再生を実際に行うドライブ部と、記録や再生に必要なデータ処理を行うデータ処理部とからなり、コントローラ32 c の制御に基づき、記録可能な光磁気ディスクに対するデータの記録と、記録20 可能な光磁気ディスクまたは再生専用の光ディスクからのデータの再生とを行う。

例えば外部から I / O部3 2 d に対して入力されたオーディオデータが、コントローラ3 2 c を介して記録/再生部3 2 e に供給される。このオーディオデータは、操作部3 2 b に対するユーザによる操作に応じて、コントローラ3 2 c の制御により、記録/再生部3 2 e に所定に装填された記録可能な光磁気ディスクに記録される。また、記

25

録/再生部32eに所定に装填された例えば再生専用の光ディスクからオーディオデータが再生され、再生されたオーディオデータがコントローラ32cを介してI/O部32dに供給され、外部に出力される。

5 なお、光ディスクドライブ装置32は、例えば第5図に示すように、装置32に前面側の操作パネルにディスクの挿入または排出を行う挿入/排出口32a、装置32の動作を切り替える複数の操作スイッチ32bおよび表示部41が設けられている。DVデッキ33aは、ビデオテープにディジタルビデオ信号の記録または再生を行う。デジリンの事業ではあるではではある。アジタル衛星受信機31a、光ディスクドライブ装置32、DVデッキ33aは、各々、IEEE1394用の接続ケーブルを接続するコネクターが各機器の後面側または前面側の下部などに複数ポート設けられている。デジタル衛星受信機31a、DVデッキ33aには、再生した少なくとも映像信号を表示するために、それぞれ、モニター31b

第4図は、第3図に示したシステム構成において、さらに、光ディスクドライブ装置32とDVデッキ33aとをIEEE1394シリアルインターフェースバス103を用いて接続した場合を示す。この場合には、IEEE1394用の接続ケーブルは図示の如くループ接20 続となるので、上述したように、デジタル衛星受信機31a,光ディスクドライブ装置32、DVデッキ33aの間で、前述したように「TX_PARENT_NOTIFY」に基づく親子関係を定めることができず、ツリー構造の決定や、nodeIDの番号付けを行うことができなくなる。このため、所望の電子機器間でのパケット送受信が25 行えなくなる等、バスとしての機能が果たせなくなる。この場合、ユーザ等により、物理的なループ接続を解除するための接続変更がなさ

れない限り、正常な機能を期待することはできない。

ープ状に接続されていることを、物理的な接続自体、すなわち、どの機器間が誤結線または誤接続されているかを確認することによって、ループ接続されていることを認識することは、実際には困難であることが多い。そこで、ループ接続がなされていることをユーザ等に対して表示する機能があれば便利である。第4図における、ディジタル衛星受信機31aやDVデッキ33aに接続されるモニタ31b,33b等の比較的表示面積の大きい表示を介してユーザに情報を出力するような電子機器では、当該モニターを介して、ケーブルがループを形成するように機器間を接続していることを示す表示、例えば「ケーブルがループ接続されています」等の文字表示を行うようにすれば良い

IEEE1394用の接続ケーブルによって複数の電子機器間がル

しかしながら、コンスーマー用の小型の電子機器では、表示部の表示面積が小さいことが多く、このような電子機器においては、上述したようにモニタを用いて長文の警告表示を行うことは難しい。そこで、この発明は、バス(ケーブル)がループを形成するように機器間を接続していることを検知した際に、表示部に、「i. LINK NG」、「i. LINK LOOP」、「CABLE LOOP」等のキーワードを用いた、少ない文字数からなる端的な表示を行うようにしたものである。なお、上述したように、「i. LINK」は、IEEE1394シリアルバスを示す商標である。

より具体的な表示の一例を第5図に示す。ここでは、例えば光ディスクドライブ装置32の操作パネルに設けられているLCD等から構25 成されている表示部41に、例えば第4図に示すようにケーブルがループを形成するように機器間を接続している場合に「i.LINK

NG」が警告表示として表示される。また、表示部41に表示される 警告表示の他の例を第6図に示す。第6図に示す例では、例えば光ディスクドライブ装置32の操作パネルに設けられている表示部41にケーブルがループ接続されている場合に「i.LINK LOOP」が表示される。

「i. LINK LOOP」の方が「i. LINK NG」よりも字数が多く、また、より詳しい情報を示す。このため、電子機器に設けられている表示部の表示面積が小さい場合には「i. LINK NG」と警告表示するようにし、また、表示部の表示面積に余裕のある場合に、「i. LINK LOOP」と警告表示することが好適と考えられる。

上述したような警告表示が電子機器の表示部に表示されることにより、ループを形成するように機器間、すなわちノード間を接続していることをユーザ等が認識し、第4図中の接続ケーブル103を外して第3図に示す状態に戻す、または接続ケーブル101、若しくは接続ケーブル102を外す、等のループを解除するための処置がユーザ等によって行われることにより、IEEE1394規格に従う正常な動作が行われるようになり、システム内の各電子機器間での通信が可能となる。

- 20 このようにしてループ接続が解消されたことを、光ディスクドライブ装置32が検知した時に第5図または第6図に示したような警告表示が表示部41から消される。これにより、ループを形成するように機器間を接続している状態が解除されたことがユーザ等に対して知らされる。
- 25 光ディスクドライブ装置 3 2 における、ループを形成するように機 器間、すなわちノード間が接続されたことが検出された場合の表示に

係る処理について、第7図を参照して説明する。なお、この第7図のフローチャートによる処理は、上述したコントローラ32cにおいてなされる。ステップS1として、電源投入時、新たなノードがバスに接続された時等に、IEEE1394規格に従ってバスリセットの割り込みが発生する。バスリセット後は、通常、前述したように「TX_PARENT_NOTIFY」に基づくシステム内の各ノード間の親子関係の設定等の処理が行われる。この発明の一実施形態では、ステップS1に引き続いてステップS2に移行するようになされている

- 10 ステップS2では、例えば前述した「TX_PARENT_NOT IFY」に基づく各ノード間の親子関係の設定などのバスリセット後 に行われる処理が所定時間内に終了したか否かを光ディスクドライブ 装置32のコントローラ32cが検出することによって、ループを形 成するようにノード間が接続されているか否かが判定される。
- ループを形成するようにノード間が接続されていると判定される場合にはステップS3に移行し、それ以外の場合にはステップS4に移行する。ステップS3では、ステップS2で所定時間内に処理が終了せず、ループを形成するようにノードが接続されていると判定されたときには、装置32のコントローラ32cからの制御信号により「i
 LINK NG」、または「i. LINK LOOP」の警告表示が表示部41に表示される。

すなわち、ステップS2で所定時間内に処理が終了せず、ループを 形成するようにノードが形成されていると判断されたときには、コン トローラ32cにおいて、上述のような警告表示を表示するための表 示制御信号が生成される。この表示制御信号が表示部41に供給され 、表示部41に対して、供給された表示制御信号に基づき、上述した 第5図や第6図に示されるような警告表示がなされる。

10

ステップS2で所定時間内にバスリセット後に行われる処理が終了し、ループを形成するようにノード間が接続されていないと判定されたときには、ステップS4に進み、「i. LINK NG」、「i.

5 LINK LOOP」等の表示が表示部41に表示されず、各ノード 間の親子関係の設定等のIEEE1394規格に従う通常の動作に移 行する。

上述したこの発明の一実施形態は、表示部の表示面積が小さい、または十分に確保することができない電子機器の例としての光ディスクドライブ装置32を用いて説明した。これに対して、例えば第2図中のデジタル衛星受信機31a, DVデッキ33a等に接続され、光ディスクドライブ装置の32に対して比較的大きなモニタを用いる電子機器についても、この発明を適用することができる。

例えば、第2図のシステムを構成する複数の電子機器のうちの一つ の電子機器の操作パネル等に設けられている表示面積の小さい表示部 に、上述した警告表示を行う以外にシステムを構成する複数個の、ま たは全ての電子機器の表示部に各々上述した警告表示を行うようにす れば、ユーザ等がより容易に、且つ確実にループ接続を認識すること が可能となる。

- 20 上述したこの発明の一実施形態は、IEEE1394シリアルバスで複数個の電子機器が接続されてなるシステムについてこの発明を適用したものである。これに対して、他の種類のバスを用いたシステムについてもこの発明を適用することができる。但し、表示文字列はバスの種類に応じたものとする必要がある。
- 25 この発明は、上述したこの発明の一実施形態に限定されるものでは 無く、この発明の主旨を逸脱しない範囲内で様々な変形や応用が可能

請求の範囲

1. 他の機器とディジタル通信バスによって接続され、上記ディジタル通信バスを介してデータの送受信を行う電子機器であって、

表示部と、

15

20

25

5 上記表示部の動作を制御する制御部とを備え、

上記制御部は上記他の機器と上記ディジタル通信バスがループを形成するように接続されているか否かを検出し、上記検出結果が上記ループを形成するように接続されているときには上記表示部に警告表示を行わせる電子機器。

- 10 2. 上記制御部は、バスリセットが発生した後に行われる処理が所定 期間内に終了したか否かによって上記ループを形成するように接続さ れているか否かを検出する請求の範囲第1項記載の電子機器。
 - 3. 上記制御部は、上記バスリセットが発生した後に行われる処理が 所定期間内に終了しなかったときに、上記ループを形成するように接 続されていると検出し、上記表示部に警告表示を行わせる請求の範囲 第2項記載の電子機器。
 - 4. 上記制御部は、上記バスリセットが発生した後に行われる処理が 所定期間内に終了したときに、上記ループを形成するように接続され ていないと検出し、上記表示部に警告表示を行わせない請求の範囲第 2項記載の電子機器。
 - 5. 上記ディジタル通信バスはIEEE1394シリアルバスである 請求の範囲第1項記載の電子機器。
 - 6. 複数の電子機器をディジタル通信バスによって接続し、上記ディジタル通信バスを介してデータの送受信を行うデータ通信方法であって、

上記複数の電子機器の少なくともひとつの電子機器で上記複数の電

子機器の他の電子機器と上記ディジタル通信バスがループを形成するように接続されているか否かを検出し、

上記ディジタル通信バスが他の機器とループを形成するように接続 すると検出されたときには警告表示を行わせるデータ通信方法。

- 5 7. 上記方法は、バスリセットが発生した後に行われる処理が所定期間内に終了したか否かによって上記ループを形成するように接続されているか否かを検出する請求の範囲第6項記載のデータ通信方法。
 - 8. 上記方法は、上記バスリセットが発生した後に行われる処理が所定期間内に終了しなかったときに、上記ループを形成するように接続されていると倫出し、上記表示部に警告表示を行わせる請求の範囲第
- 10 されていると検出し、上記表示部に警告表示を行わせる請求の範囲第7項記載のデータ通信方法。
 - 9. 上記方法は、上記バスリセットが発生した後に行われる処理が所定期間内に終了したときに、上記ループを形成するように接続されていないと検出し、上記表示部に警告表示を行わせない請求の範囲第7項記載のデータ通信方法。
 - 10. 上記ディジタル通信バスはIEEE1394シリアルバスである請求の範囲第6項記載のデータ通信方法。

15

11.他の機器とディジタル通信バスによって接続され、上記ディジタル通信バスを介してデータの送受信を行う電子機器は、上記機器の 20 動作を制御する制御部とを備え、

上記制御部は上記他の機器と上記ディジタル通信バスがループを形成するように接続されているか否かを検出し、上記検出結果が上記ループを形成するように接続されているときには警告表示を行わせる制御信号を生成する電子機器。

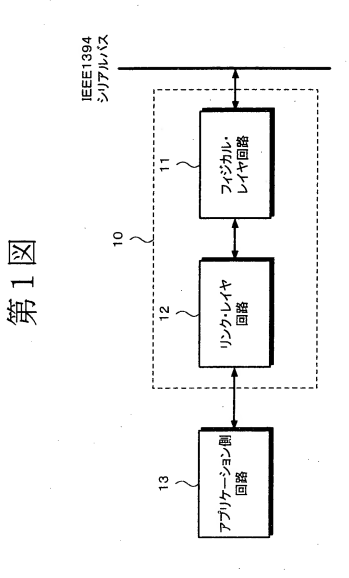
25 12. 上記制御部は、バスリセットが発生した後に行われる処理が所 定期間内に終了したか否かによって上記ループを形成するように接続 されているか否かを検出する請求の範囲第11項記載の電子機器。

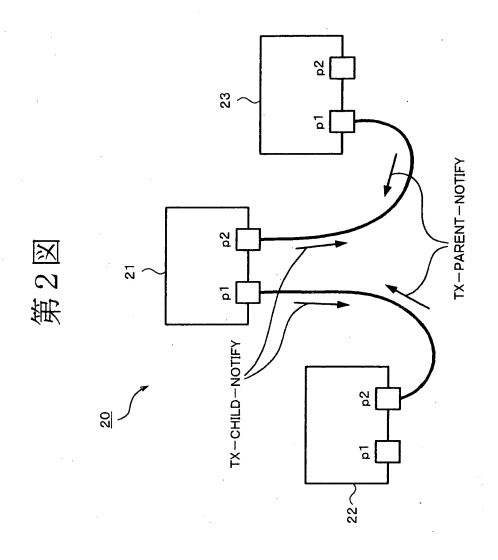
- 13. 上記制御部は、上記バスリセットが発生した後に行われる処理が所定期間内に終了しなかったときに、上記ループを形成するように接続されていると検出し、上記警告表示を行わせる制御信号を生成する請求の範囲第12項記載の電子機器。
- 14. 上記制御部は、上記バスリセットが発生した後に行われる処理が所定期間内に終了したときに、上記ループを形成するように接続されていないと検出し、上記警告表示を行わせる制御信号を生成しない請求の範囲第12項記載の電子機器。
- 10 15. 上記ディジタル通信バスは I E E E 1 3 9 4 シリアルバスである請求の範囲第 1 1 項記載の電子機器。
 - 16. 他の機器とディジタル通信バスによって接続され、上記ディジタル通信バスを介してデータの送受信を行う電子機器のデータ処理方法は、
- 15 上記制御部は上記他の機器と上記ディジタル通信バスがループを形成するように接続されているか否かを検出し、上記検出結果が上記ループを形成するように接続されているときには警告表示を行わせる制御信号を生成する電子機器のデータ処理方法。
- 17. 上記方法は、バスリセットが発生した後に行われる処理が所定 20 期間内に終了したか否かによって上記ループを形成するように接続されているか否かを検出する請求の範囲第16項記載の電子機器のデータ処理方法。
 - 18. 上記方法は、上記バスリセットが発生した後に行われる処理が 所定期間内に終了しなかったときに、上記ループを形成するように接 5 続されていると検出し、上記警告表示を行わせる制御信号を生成する 請求の範囲第17項記載の電子機器のデータ処理方法。

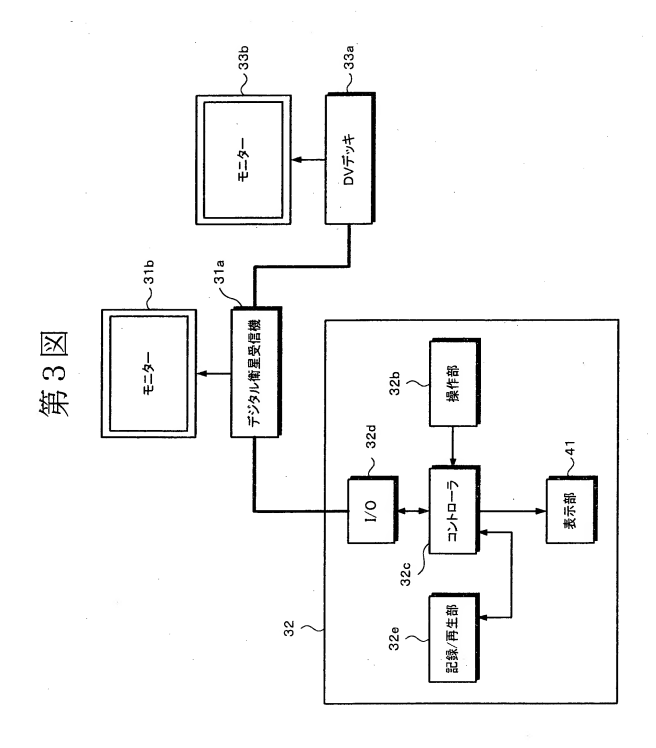
- 19. 上記方法は、上記バスリセットが発生した後に行われる処理が 所定期間内に終了したときに、上記ループを形成するように接続され ていないと検出し、上記警告表示を行わせる制御信号を生成しない請求の範囲第17項記載の電子機器のデータ処理方法。
- 5 20. 上記ディジタル通信バスは I E E E 1 3 9 4 シリアルバスである請求の範囲第 1 6 項記載の電子機器のデータ処理方法。

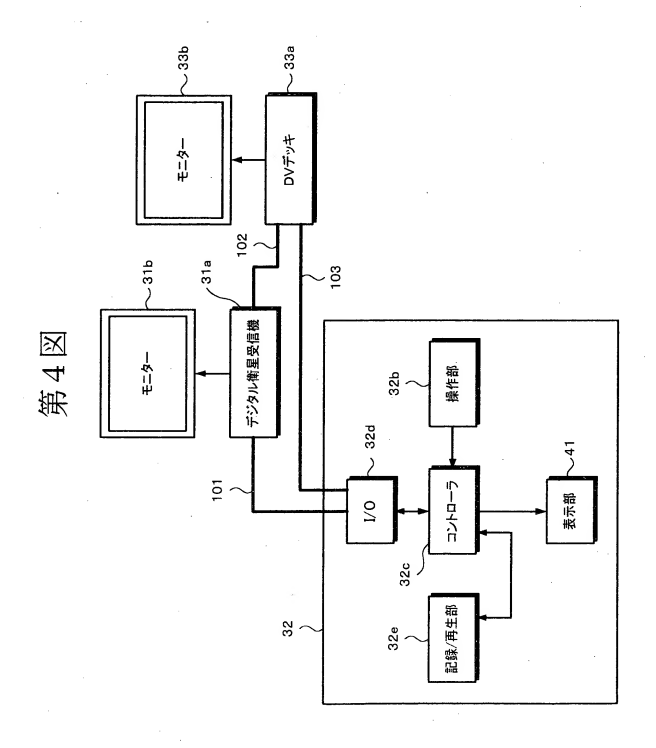
要約書

電源投入時等に、IEEE1394規格に従ってバスリセットの割り込みが発生すると、ループ接続されているか否かが判定される。ループ接続されていると判定される場合には、ループ接続されていることを示す警告表示である「i.LINK NG」、または「i.LINK NG」、または「i.LINK LOOP」が表示される。このような表示がなされることにより、ループ接続が行われていることをユーザ等が認識することができ、ループ接続を解消するための処置を行うことができる。ループ接続されていないと判定される場合には、このような警告表示はなされず、IEEE1394規格に従う通常の動作に移行する。

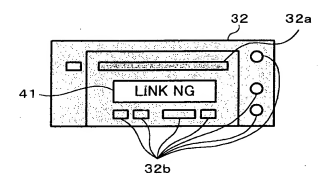




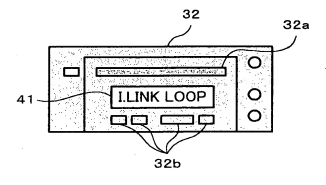




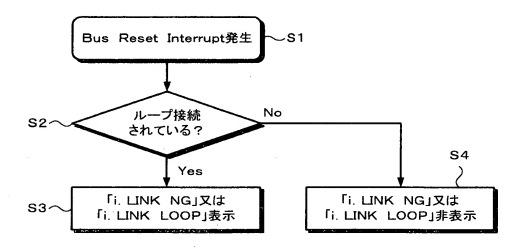
第5図



第6図



第7図



- 31a デジタル衛星受信機
- 32 光ディスクドライブ装置
- 33a DVデッキ
- 41 表示部





PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 S00P の書類記号 0694WO00	今後の手続きについては、		告の送付通知様式(PCT/ISA/220) を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/03793	国際出願日 (日.月.年) 12.06.	0 0	優先日 (日.月.年) 18.06.99
出願人 (氏名又は名称) ソニー株式	≒ 会社		
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		(PCT18\$	条) の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 2	ページである。		
この調査報告に引用された先行技	を術文献の写しも添付されて	いる。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ		-	= · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
b. この国際出願は、ヌクレオチト □ この国際出願に含まれる書		おり、次の酢	己列表に基づき国際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクロ	こよる配列表	·
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配	記列表	
□ 出願後に、この国際調査機関			よる配列表 示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	た配列とフレキシブルディン	スクによる配	列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査が	「できない(第1欄参照)。		
3. ② 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅱ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🛛 出願	i人が提出したものを承認す	る。	
□次に	示すように国際調査機関が	作成した。	
<u>. </u>			· · ·
5. 要約は 🗓 出願	人が提出したものを承認す	ే.	
国際		人は、この国	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。
6. 要約書とともに公表される図は、			
	「人が示したとおりである。		□なし
区 出願	人は図を示さなかった。		
□ 本図	は発明の特徴を一層よく表	している。	

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/03793

A	A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))						
	Int.	C1' H04L12/44					
<u></u>	29 - i 2-	/ \ mz					
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))							
R/HI	且でリンにあ	(小板資料 (國际特別分類 (110))					
	Int. Cl' H04L12/44						
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの							
	日本国実	E用新案公報 1926-2000年					
	日本国登録実用新案公報 1994-2000年						
日本国公開実用新案公報 1971-2000年							
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)							
	関連する	ると認められる文献					
_	用文献の			関連する			
カ	テゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	: きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
	Α	JP, 11-74889, A (松下電	『器産業株式会社), 16.3	1-20			
		月. 1999 (16. 03. 99),	第7-17欄, 第1-13図				
		(ファミリーなし)					
1							
	A	JP, 10−164113, A (キュ	ャノン株式会社), 19.6	1 - 20			
		月. 1998 (19. 06. 98),	第4-10欄,第1-8図				
		(ファミリーなし)					
			•				
_							
] C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
\[\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4 引用文献4	カカテゴリー	の日の後に公表された文献				
		車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって			
	もの		出願と矛盾するものではなく、タ	発明の原理又は理論			
			の理解のために引用するもの	10 material to the total to the total total to the total tot			
│ 以後に公表されたもの 「! │ 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行			「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え				
	•						
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である。							
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献よって進歩性が			よって進歩性がないと考えられる	3もの			
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献							
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 4 0 00 00							
国际制度を元」した日 04.09.00			19.09	.00			
			特許庁審査官(権限のある職員)	5 X 8 2 2 4			
		国特許庁(I S A / J P) 郵便番号100-8915	萩原 義則	5)			
		郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	▼ 内線 3556			
- 1	>1-21		1				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/03793

A. CLASS Int.	IFICATION OF SUBJECT MATTER Cl ⁷ H04L12/44						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS	SSEARCHED						
Minimum do Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04L12/44						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000							
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)							
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A	JP, 11-74889, A (Matsushita Ele 16 March, 1999 (16.03.99), Columns 7 to 17; Figs. 1 to 13	ctric Ind. Co., Ltd.), (Family: none)	1-20				
A	JP, 10-164113, A (Canon Inc.), 19 June, 1998 (19.06.98), Columns 4 to 10; Figs. 1 to 8	(Family: none)	1-20				
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
"A" docum	I categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family					
"E" earlier	document but published on or after the international filing						
	nent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other						
	l reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other						
means "P" docum							
Date of the	actual completion of the international search September, 2000 (04.09.00)	Date of mailing of the international search report 19 September, 2000 (19.09.00)					
	mailing address of the ISA/	Authorized officer					
Jap	anese Patent Office	m					
Facsimile N	√o .	Telephone No.					

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2000年12月28日(28.12.2000)

PCT

(10) 国際公開番号

Yuko) [JP/JP], 田所英司 (TADOKORO, Eiji) [JP/JP], 井

(51) 国際特許分類7:

WO 00/79736 A1

the state

H04L 12/44

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/03793

(22) 国際出願日:

2000年6月12日(12.06.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

〒171-0022 東京都豊島区南池袋2丁目49番7号 池袋 パークビル7階 Tokyo (JP).

(30) 優先権データ:

1999年6月18日(18.06.1999) 特願平11/172665

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株 式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 飯島祐子 (IIJIMA,

上 啓 (INOUE, Hiraku) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品 川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo

(74) 代理人: 弁理士 杉浦正知(SUGIURA, Masatomo);

(81) 指定国 (国内): CN, DE, JP, KR, US.

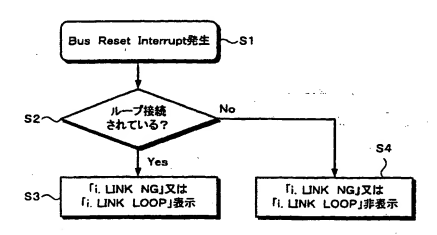
添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ELECTRONIC DEVICE, DATA COMMUNICATION METHOD AND DATA PROCESSING METHOD FOR ELEC-TRONIC DEVICE

(54) 発明の名称: 電子機器、データ通信方法および電子機器のデータ処理方法



S1...BUS RESET INTERRUPT OCCURS.

S2...LOOPING?

S3..."i.LINK NG" OR "i.LINK LOOP" IS DISPLAYED.

S4...NEITHER "i.LINK NG" NOR "i.LINK LOOP" IS DISPLAYED.

(57) Abstract: When a bus reset interrupt occurs according to the IEEE1394 standard on power-on, whether looping exists is checked. If looping exists, "i.LINK NG" or "i.LINK LOOP" is displayed for warning. In that case, the user can try to remove the looping. When no looping exists, such a warning does not appear, and an ordinary operation proceeds according to the IEEE1394 standard.

(57) 要約:

電源投入時等に、IEEE1394規格に従ってバスリセットの割り込みが発生すると、ループ接続されているか否かが判定される。ループ接続されていると判定される場合には、ループ接続されていることを示す警告表示である「i. LINK NG」、または「i. LINK LOOP」が表示される。このような表示がなされることにより、ループ接続が行われていることをユーザ等が認識することができ、ループ接続を解消するための処置を行うことができる。ループ接続されていないと判定される場合には、このような警告表示はなされず、IEEE1394規格に従う通常の動作に移行する。

明細書

電子機器、データ通信方法および電子機器のデータ処理方法 技術分野

この発明は、電子機器、データ通信方法ならびに電子機器のデータ 処理方法に関する。特に、この発明は、ディジタル通信バスを介して データの送受信を行う電子機器、データ通信方法ならびに電子機器の データ処理方法に関する。

背景技術

近年、マルチメディア・データ転送のためのインターフェースとして、高速データ転送、リアルタイム転送を実現するIEEE (The Institute of Electronical and Electrical Engineers) 1394、High Performance Serial Busが規格化された。

IEEE1394の規格では、IEEE1394シリアルバスに対して、例えばMPEG(Moving Picture Expert Group) トランスポータ等のアプリケーション側回路を複数個(最大63個)接続することができる。IEEE1394シリアルバスの接続形態としては、ノード分岐いわゆるツリー状になるように規定されている。このツリー状接続形態の分岐点、すなわちノードとなる回路は、各IEEE139

IEEE1394規格では、バスケーブルのポートに対する抜き差しを、ホット状態で、すなわち電源が投入されて機器が作動している状態で行うことが可能である。バスケーブルのポートに対する抜き差しによってノードが追加または削除された時点でバスリセットが発生し、各ノード間の親子関係が決定される。

ところで、ユーザが誤った接続を行った場合等、ケーブルがループ

状に接続された場合には親子関係を決定することができず、データ転送を行うことが不可能となる。

そこで、ケーブルがループ状に接続された場合に、その旨をアプリケーション側回路としての各電子機器の表示部を介してユーザに告知する機能があれば便利であるが、そのような機能を備えた電子機器は、未だ存在していない。

発明の開示

15

したがって、この発明の目的は、ケーブルがループ状に接続された場合に、その旨をアプリケーション側回路としての各電子機器の表示 部を介してユーザに告知する機能を有する電子機器、データ通信方法 ならびに電子機器のデータ処理方法を提供することにある。

この発明は、上述の課題を解決するために、他の機器とディジタル通信バスによって接続され、ディジタル通信バスを介してデータの送受信を行う電子機器であって、表示部と、表示部の動作を制御する制御部とを備え、制御部は他の機器とディジタル通信バスがループを形成するように接続されているか否かを検出し、検出結果がループを形成するように接続されているときには表示部に警告表示を行わせる電子機器である。

また、この発明は、複数の電子機器をディジタル通信バスによって 20 接続し、ディジタル通信バスを介してデータの送受信を行うデータ通 信方法であって、複数の電子機器の少なくともひとつの電子機器で複 数の電子機器の他の電子機器とディジタル通信バスがループを形成す るように接続されているか否かを検出し、ディジタル通信バスが他の 機器とループを形成するように接続すると検出されたときには警告表 25 示を行わせるデータ通信方法である。

また、この発明は、他の機器とディジタル通信バスによって接続さ

れ、ディジタル通信バスを介してデータの送受信を行う電子機器は、機器の動作を制御する制御部とを備え、制御部は他の機器とディジタル通信バスがループを形成するように接続されているか否かを検出し、検出結果がループを形成するように接続されているときには警告表示を行わせる制御信号を生成する電子機器である。

また、この発明は、他の機器とディジタル通信バスによって接続され、ディジタル通信バスを介してデータの送受信を行う電子機器のデータ処理方法は、制御部は他の機器とディジタル通信バスがループを形成するように接続されているか否かを検出し、検出結果がループを形成するように接続されているときには警告表示を行わせる制御信号を生成する電子機器のデータ処理方法である。

上述したように、この発明は、制御部は他の機器とディジタル通信バスがループを形成するように接続されているか否かを検出し、検出結果がループを形成するように接続されているときには警告表示を行わせる制御信号を生成するようにしているため、例えばIEEE1394シリアルバス等のバスのケーブルがループ接続されたことを的確に表示することができる。

図面の簡単な説明

10

15

第1図は、IEEE1394シリアルインターフェイスバスにおけるアイソクロナス通信系回路の基本構成の一例を示すプロック図、第2図は、IEEE1394シリアルインターフェイスバスを用いて複数個の電子機器を接続してなるシステムの構成の一例を示すプロック図、第3図は、IEEE1394シリアルインタフェースバスを用いて複数個の電子機器を接続してなるシステムの具体的な一例を示すプロック図、第4図は、ループを形成するようにノード間が接続されている場合を説明するためのプロック図、第5図は、この発明に係る表

示の一例を示す略線図、第6図は、この発明に係る表示の他の例を示す略線図、第7図は、この発明の一実施形態における処理について説明するためのフローチャートである。

発明を実施するための最良の形態

5 この発明の一実施形態についての説明に先立ち、理解を容易とするために、IEEE1394の規格についてまず説明する。IEEE1394インタフェースのデータ転送には、従来の Request, Acknowledgeの要求、受信確認を行うアシンクロナス(Asynchronous)転送と、あるノードから 125 μs 毎に1回必ずデータが送られるアイソクロナス (isochronous)転送とがある。IEEE1394インタフェースでは、パケット単位でデータ転送が行われる。IEEE1394インタフェースでは、パケット単位でデータ転送が行われる。IEEE1394インタフェースでは、取扱う最小データの単位は1クワドレット(quadlet)(=4バイト=32ビット)である。

このようなパケットの送受信を行うIEEE1394シリアルインタフェースについて第1図を参照して説明する。IEEE1394シリアルインタフェースの信号処理回路10(以下、信号処理回路10と表記する)は、IEEE1394シリアルバスを直接駆動するフィジカル・レイヤ回路11と、フィジカル・レイヤ回路1のデータ転送をコントロールするリンク・レイヤ回路12とを有する。フィジカル・レイヤ回路11は、ポートを介してシリアルインタフェースバスBSに接続されている。リンク・レイヤ回路12には、例えばMPEGトランスポータ等のアプリケーション側回路13が接続されている。

IEEE1394規格では、信号処理回路10を、シリアルインタフェースバスBSを介して最大63個まで接続できるものとされている。そして、シリアルインタフェースバスBSの接続形態としては、ノード分岐いわゆるツリー状になるように規定されている。このよう

なツリー状接続形態の分岐点、すなわちノードとなる回路が信号処理 回路10内のフィジカル・レイヤ回路11である。フィジカル・レイ ヤ回路11には、1個または複数個のポートを設けることが可能とさ れている。これらの各ポートにシリアルインタフェースバスBSが接 5 続されている。

IEEE1394規格では、ホット状態、すなわち電源が投入されて各アプリケーション側回路13としての各電子機器が動作している状態で、バスケーブルのポートに対する抜き差しを行うことが可能とされている。バスケーブルのポートに対する抜き差しによってノードが追加または削除された時点でバスリセットが発生し、各ノード間の親子関係が決定される。

3個のノードをIEEE1394シリアルバスケーブルを用いてツリー状に接続してなるシステムの一例を第2図に示す。ここで、IEEE1394シリアルバスのケーブルを太線で示した。このシステム20は、IEEE1394シリアルインタフェースの信号処理を構成するフィジカル・レイヤ回路としてのノード21、22、23を有する。各ノード21、22、23には、それぞれ、2個のポートp1、p2が設けられている。各ノード21、22、23は、ノードの動作状態を示すレジスタや、各ポートの動作状態を示すレジスタを有する。ここでは、ノード21のポートp1に対してノード22のポートp2が接続され、ノード21のポートp2に対してノード23のポートp1が接続されている。

ノード21では、ノード22およびノード23からのリクエストに呼応して、ノード22、ノード23が子ノードであることを認識し、

25 その後、ノード22およびノード23に対して、信号「TX_CHI LD_NOTIFY」を送信する。これにより、ノード21が親、ノ ード22、ノード23が子という接続関係が成立する。バスケーブル接続のタイミングによっては、ノード21がリクエスト信号「TX_PARENT_NOTIFY」をノード22またがノード23に送信し、ノード22またはノード23が親のノードとなる場合もある。

- 5 ところが、第2図に示した構成においてさらにノード22のポート p1とノード23のポートp2とを接続した場合を考えると、この場合には、ノード21、22、23がリクエスト信号「TX_PARE NT_ NOTIFY」を送信する。その結果、ノード21、22、23の間で親子関係を確定することができず、パケットの送受信が不可能となる。このように、IEEE1394シリアルバスのケーブルにて、ループ接続、すなわち、あるノードとあるノードとが接続されることによって、第2図に示すシステムの一部がループ状に接続されてしまうと、パケットの送受信が不可能となり、IEEE1394規格に従う動作を行うことができない。
- 以下、この発明の一実施形態について説明する。IEEE1394
 シリアルバスを用いて複数個の電子機器を接続してなるシステムの具体的な一例を第3図に示す。ここでは、デジタル衛星受信機31a, 光ディスク記録および/または再生装置(以下、単に光ディスクドライブ装置と称する)32、DV(Digital Video)デッキ33aをIE
 EE1394シリアルバスが接続されている。ここで、IEEE1394シリアルバスのケーブルを太線で示した。

光ディスクドライブ装置32は、記録可能な光磁気ディスクまたは 再生専用の光ディスクを使用して、オーディオデータ等のデータの記録/再生を行う。光ディスクドライブ装置32は、例えば、I/O部32は、コントローラ32c、操作部32b、記録/再生部32eおよび表示部41を有する。コントローラ32cは、マイクロプロセッ サやメモリなどからなり、メモリに予め格納されるプログラムに従い、この光ディスクドライブ装置32の全体の制御を行う。 I / O部32 dは、I E E E 1394シリアルバスに対応したインターフェイスである。光ディスクドライブ装置32と外部の機器との間の、I E E E 1394シリアルバス経由でのデータのやりとりは、コントローラ32cの制御に基づき、この I / O部32dは、複数の I E E E 1394シリアルバスが接続可能なようになっている。

操作部32bは、1または複数のスイッチ装置やダイヤル装置などを有し、ユーザにより、これらのスイッチ装置やダイヤル装置などに対して所定の操作がされると、その操作に基づく制御信号が出力される。この制御信号は、コントローラ32cに供給される。表示部41は、例えばLCD(Liquid Crystal Display)からなり、コントローラ32cから供給される表示制御信号によって表示が制御される。

15 記録/再生部32eは、記録可能な光磁気ディスクに対するデータの記録や、記録可能な光磁気ディスクまたは再生専用の光ディスクからのデータの再生を実際に行うドライブ部と、記録や再生に必要なデータ処理を行うデータ処理部とからなり、コントローラ32cの制御に基づき、記録可能な光磁気ディスクに対するデータの記録と、記録20 可能な光磁気ディスクまたは再生専用の光ディスクからのデータの再生とを行う。

例えば外部からI/O部32dに対して入力されたオーディオデータが、コントローラ32cを介して記録/再生部32eに供給される。このオーディオデータは、操作部32bに対するユーザによる操作に応じて、コントローラ32cの制御により、記録/再生部32eに所定に装填された記録可能な光磁気ディスクに記録される。また、記

録/再生部32eに所定に装填された例えば再生専用の光ディスクからオーディオデータが再生され、再生されたオーディオデータがコントローラ32cを介してI/O部32dに供給され、外部に出力される。

5 なお、光ディスクドライブ装置32は、例えば第5図に示すように、装置32に前面側の操作パネルにディスクの挿入または排出を行う挿入/排出口32a、装置32の動作を切り替える複数の操作スイッチ32bおよび表示部41が設けられている。DVデッキ33aは、ビデオテープにディジタルビデオ信号の記録または再生を行う。デジタル衛星受信機31a、光ディスクドライブ装置32、DVデッキ33aは、各々、IEEE1394用の接続ケーブルを接続するコネクターが各機器の後面側または前面側の下部などに複数ポート設けられている。デジタル衛星受信機31a、DVデッキ33aには、再生した少なくとも映像信号を表示するために、それぞれ、モニター31b5、33bが接続されている。

第4図は、第3図に示したシステム構成において、さらに、光ディスクドライブ装置32とDVデッキ33aとをIEEE1394シリアルインターフェースバス103を用いて接続した場合を示す。この場合には、IEEE1394用の接続ケーブルは図示の如くループ接続となるので、上述したように、デジタル衛星受信機31a、光ディスクドライブ装置32、DVデッキ33aの間で、前述したように「TX_PARENT_NOTIFY」に基づく親子関係を定めることができず、ツリー構造の決定や、nodeIDの番号付けを行うことができなくなる。このため、所望の電子機器間でのパケット送受信が行えなくなる等、バスとしての機能が果たせなくなる。この場合、ユーザ等により、物理的なループ接続を解除するための接続変更がなさ

れない限り、正常な機能を期待することはできない。

IEEE1394用の接続ケーブルによって複数の電子機器間がループ状に接続されていることを、物理的な接続自体、すなわち、どの機器間が誤結線または誤接続されているかを確認することによって、

ループ接続されていることを認識することは、実際には困難であることが多い。そこで、ループ接続がなされていることをユーザ等に対して表示する機能があれば便利である。第4図における、ディジタル衛星受信機31aやDVデッキ33aに接続されるモニタ31b,33b等の比較的表示面積の大きい表示を介してユーザに情報を出力するような電子機器では、当該モニターを介して、ケーブルがループを形成するように機器間を接続していることを示す表示、例えば「ケーブルがループ接続されています」等の文字表示を行うようにすれば良い

しかしながら、コンスーマー用の小型の電子機器では、表示部の表示面積が小さいことが多く、このような電子機器においては、上述したようにモニタを用いて長文の警告表示を行うことは難しい。そこで、この発明は、バス(ケーブル)がループを形成するように機器間を接続していることを検知した際に、表示部に、「i. LINK NG」、「i. LINK LOOP」、「CABLE LOOP」等のキーワードを用いた、少ない文字数からなる端的な表示を行うようにしたものである。なお、上述したように、「i. LINK」は、IEEE1394シリアルバスを示す商標である。

より具体的な表示の一例を第5図に示す。ここでは、例えば光ディスクドライブ装置32の操作パネルに設けられているLCD等から構成されている表示部41に、例えば第4図に示すようにケーブルがループを形成するように機器間を接続している場合に「i.LINK

NG」が警告表示として表示される。また、表示部41に表示される 警告表示の他の例を第6図に示す。第6図に示す例では、例えば光ディスクドライブ装置32の操作パネルに設けられている表示部41にケーブルがループ接続されている場合に「i.LINK LOOP」が表示される。

「i. LINK LOOP」の方が「i. LINK NG」よりも字数が多く、また、より詳しい情報を示す。このため、電子機器に設けられている表示部の表示面積が小さい場合には「i. LINK NG」と警告表示するようにし、また、表示部の表示面積に余裕のある10 場合に、「i. LINK LOOP」と警告表示することが好適と考えられる。

上述したような警告表示が電子機器の表示部に表示されることにより、ループを形成するように機器間、すなわちノード間を接続していることをユーザ等が認識し、第4図中の接続ケーブル103を外して第3図に示す状態に戻す、または接続ケーブル101、若しくは接続ケーブル102を外す、等のループを解除するための処置がユーザ等によって行われることにより、IEEE1394規格に従う正常な動作が行われるようになり、システム内の各電子機器間での通信が可能となる。

- 20 このようにしてループ接続が解消されたことを、光ディスクドライブ装置32が検知した時に第5図または第6図に示したような警告表示が表示部41から消される。これにより、ループを形成するように機器間を接続している状態が解除されたことがユーザ等に対して知らされる。
- 25 光ディスクドライブ装置 3 2 における、ループを形成するように機 器間、すなわちノード間が接続されたことが検出された場合の表示に

25

係る処理について、第7図を参照して説明する。なお、この第7図のフローチャートによる処理は、上述したコントローラ32cにおいてなされる。ステップS1として、電源投入時、新たなノードがバスに接続された時等に、IEEE1394規格に従ってバスリセットの割り込みが発生する。バスリセット後は、通常、前述したように「TX—PARENT—NOTIFY」に基づくシステム内の各ノード間の親子関係の設定等の処理が行われる。この発明の一実施形態では、ステップS1に引き続いてステップS2に移行するようになされている

- 10 ステップS2では、例えば前述した「TX_PARENT_NOT I FY」に基づく各ノード間の親子関係の設定などのバスリセット後 に行われる処理が所定時間内に終了したか否かを光ディスクドライブ 装置32のコントローラ32cが検出することによって、ループを形成するようにノード間が接続されているか否かが判定される。
- 15 ループを形成するようにノード間が接続されていると判定される場合にはステップS3に移行し、それ以外の場合にはステップS4に移行する。ステップS3では、ステップS2で所定時間内に処理が終了せず、ループを形成するようにノードが接続されていると判定されたときには、装置32のコントローラ32cからの制御信号により「i
- 20 . LINK NG」、または「i. LINK LOOP」の警告表示 が表示部41に表示される。

すなわち、ステップS2で所定時間内に処理が終了せず、ループを 形成するようにノードが形成されていると判断されたときには、コントローラ32cにおいて、上述のような警告表示を表示するための表 示制御信号が生成される。この表示制御信号が表示部41に供給され 、表示部41に対して、供給された表示制御信号に基づき、上述した 第5図や第6図に示されるような警告表示がなされる。

ステップS2で所定時間内にバスリセット後に行われる処理が終了し、ループを形成するようにノード間が接続されていないと判定されたときには、ステップS4に進み、「i. LINK NG」、「i.

5 LINK LOOP」等の表示が表示部41に表示されず、各ノード 間の親子関係の設定等のIEEE1394規格に従う通常の動作に移 行する。

上述したこの発明の一実施形態は、表示部の表示面積が小さい、または十分に確保することができない電子機器の例としての光ディスク10 ドライブ装置32を用いて説明した。これに対して、例えば第2図中のデジタル衛星受信機31a, DVデッキ33a等に接続され、光ディスクドライブ装置の32に対して比較的大きなモニタを用いる電子機器についても、この発明を適用することができる。

例えば、第2図のシステムを構成する複数の電子機器のうちの一つ の電子機器の操作パネル等に設けられている表示面積の小さい表示部 に、上述した警告表示を行う以外にシステムを構成する複数個の、ま たは全ての電子機器の表示部に各々上述した警告表示を行うようにす れば、ユーザ等がより容易に、且つ確実にループ接続を認識すること が可能となる。

- 20 上述したこの発明の一実施形態は、IEEE1394シリアルバスで複数個の電子機器が接続されてなるシステムについてこの発明を適用したものである。これに対して、他の種類のバスを用いたシステムについてもこの発明を適用することができる。但し、表示文字列はバスの種類に応じたものとする必要がある。
- 25 この発明は、上述したこの発明の一実施形態に限定されるものでは 無く、この発明の主旨を逸脱しない範囲内で様々な変形や応用が可能

である。

請求の範囲

1. 他の機器とディジタル通信バスによって接続され、上記ディジタル通信バスを介してデータの送受信を行う電子機器であって、

表示部と、

5 上記表示部の動作を制御する制御部とを備え、

上記制御部は上記他の機器と上記ディジタル通信バスがループを形成するように接続されているか否かを検出し、上記検出結果が上記ループを形成するように接続されているときには上記表示部に警告表示を行わせる電子機器。

- 10 2. 上記制御部は、バスリセットが発生した後に行われる処理が所定 期間内に終了したか否かによって上記ループを形成するように接続さ れているか否かを検出する請求の範囲第1項記載の電子機器。
 - 3. 上記制御部は、上記バスリセットが発生した後に行われる処理が所定期間内に終了しなかったときに、上記ループを形成するように接
- 15 続されていると検出し、上記表示部に警告表示を行わせる請求の範囲 第2項記載の電子機器。
 - 4. 上記制御部は、上記バスリセットが発生した後に行われる処理が所定期間内に終了したときに、上記ループを形成するように接続されていないと検出し、上記表示部に警告表示を行わせない請求の範囲第
- 20 2項記載の電子機器。

25

- 5. 上記ディジタル通信バスはIEEE1394シリアルバスである 請求の範囲第1項記載の電子機器。
- 6. 複数の電子機器をディジタル通信バスによって接続し、上記ディジタル通信バスを介してデータの送受信を行うデータ通信方法であって、

上記複数の電子機器の少なくともひとつの電子機器で上記複数の電

子機器の他の電子機器と上記ディジタル通信バスがループを形成する ように接続されているか否かを検出し、

上記ディジタル通信バスが他の機器とループを形成するように接続 すると検出されたときには警告表示を行わせるデータ通信方法。

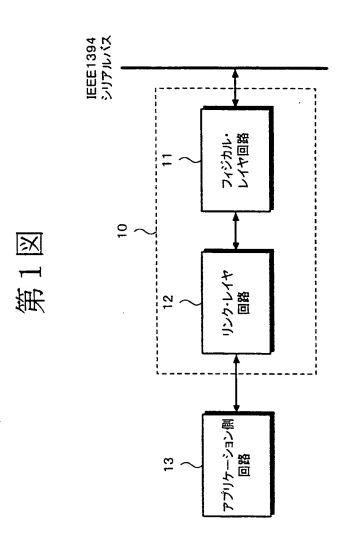
- 5 7. 上記方法は、バスリセットが発生した後に行われる処理が所定期間内に終了したか否かによって上記ループを形成するように接続されているか否かを検出する請求の範囲第6項記載のデータ通信方法。
 - 8. 上記方法は、上記バスリセットが発生した後に行われる処理が所定期間内に終了しなかったときに、上記ループを形成するように接続
- 10 されていると検出し、上記表示部に警告表示を行わせる請求の範囲第7項記載のデータ通信方法。
 - 9. 上記方法は、上記バスリセットが発生した後に行われる処理が所定期間内に終了したときに、上記ループを形成するように接続されていないと検出し、上記表示部に警告表示を行わせない請求の範囲第7
- 15 項記載のデータ通信方法。
 - 10. 上記ディジタル通信バスは I E E E 1 3:9 4 シリアルバスである請求の範囲第6項記載のデータ通信方法。
 - 11.他の機器とディジタル通信バスによって接続され、上記ディジタル通信バスを介してデータの送受信を行う電子機器は、上記機器の
- 20 動作を制御する制御部とを備え、

上記制御部は上記他の機器と上記ディジタル通信バスがループを形成するように接続されているか否かを検出し、上記検出結果が上記ループを形成するように接続されているときには警告表示を行わせる制御信号を生成する電子機器。

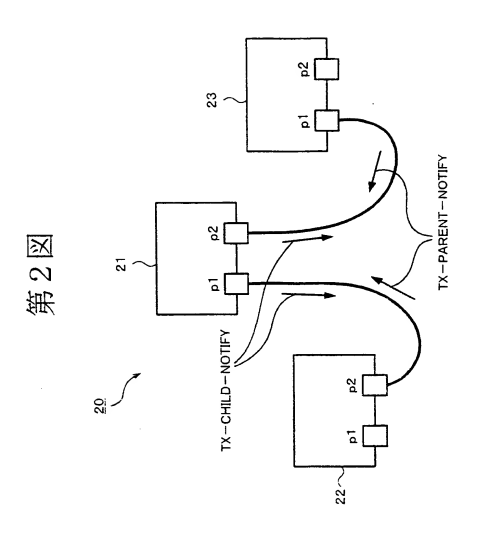
25 1 2. 上記制御部は、バスリセットが発生した後に行われる処理が所 定期間内に終了したか否かによって上記ループを形成するように接続 されているか否かを検出する請求の範囲第11項記載の電子機器。

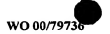
- 13. 上記制御部は、上記バスリセットが発生した後に行われる処理が所定期間内に終了しなかったときに、上記ループを形成するように接続されていると検出し、上記警告表示を行わせる制御信号を生成す
- 5 る請求の範囲第12項記載の電子機器。
 - 14. 上記制御部は、上記バスリセットが発生した後に行われる処理が所定期間内に終了したときに、上記ループを形成するように接続されていないと検出し、上記警告表示を行わせる制御信号を生成しない請求の範囲第12項記載の電子機器。
- 10 15. 上記ディジタル通信バスはIEEE1394シリアルバスである請求の範囲第11項記載の電子機器。
 - 16.他の機器とディジタル通信バスによって接続され、上記ディジタル通信バスを介してデータの送受信を行う電子機器のデータ処理方法は、
- 15 上記制御部は上記他の機器と上記ディジタル通信バスがループを形成するように接続されているか否かを検出し、上記検出結果が上記ループを形成するように接続されているときには警告表示を行わせる制御信号を生成する電子機器のデータ処理方法。
- 17. 上記方法は、バスリセットが発生した後に行われる処理が所定 即間内に終了したか否かによって上記ループを形成するように接続されているか否かを検出する請求の範囲第16項記載の電子機器のデータ処理方法。
 - 18. 上記方法は、上記バスリセットが発生した後に行われる処理が 所定期間内に終了しなかったときに、上記ループを形成するように接
- 25 続されていると検出し、上記警告表示を行わせる制御信号を生成する 請求の範囲第17項記載の電子機器のデータ処理方法。

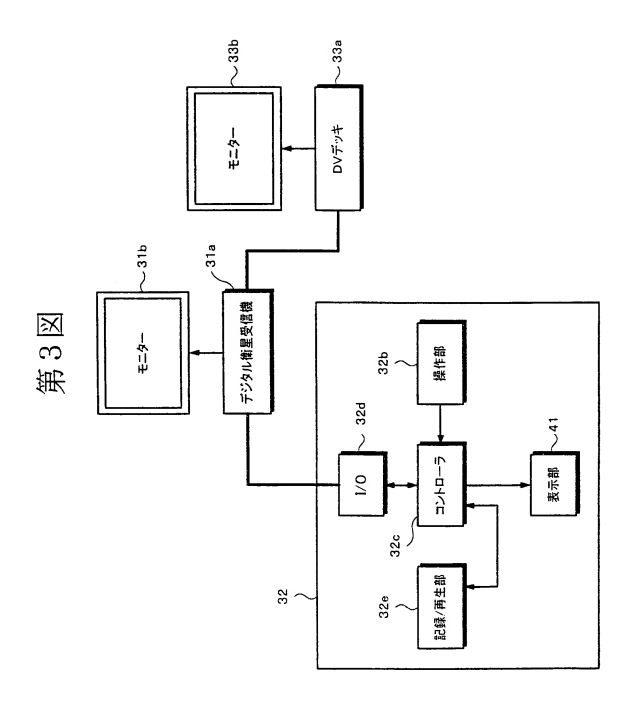
- 19. 上記方法は、上記バスリセットが発生した後に行われる処理が所定期間内に終了したときに、上記ループを形成するように接続されていないと検出し、上記警告表示を行わせる制御信号を生成しない請求の範囲第17項記載の電子機器のデータ処理方法。
- 5 20. 上記ディジタル通信バスはIEEE1394シリアルバスである請求の範囲第16項記載の電子機器のデータ処理方法。



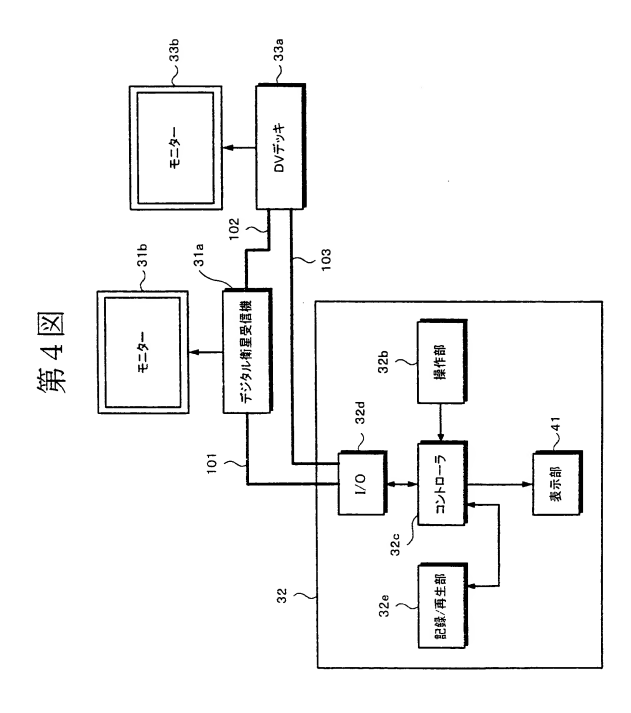
1/7





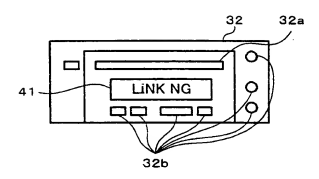




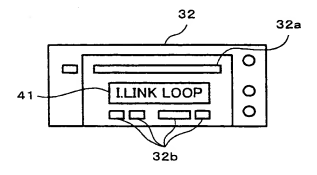




第5図

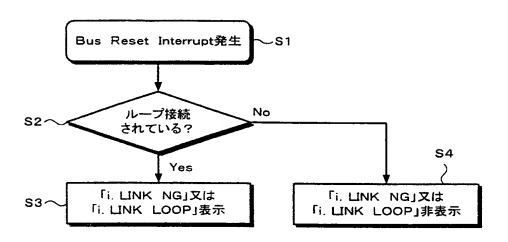


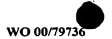
第6図





第7図





- 31a デジタル衛星受信機
- 32 光ディスクドライブ装置
- 33a DVデッキ
- 4 1 表示部